Première Partie : La mesure en chimie Unité 4 4 H

Suivi d'une transformation chimique سع تحال کید



I – L'évolution d'un système au cours d'une transformation chimique : 1 – Activité :

Le **fer** n'a pas besoin d'être analysé : il est constitué de **fer**! En revanche, il faut analyser l'acide chlorhydrique.

I - COMPOSITION DE L'ACIDE CHLORHYDRIQUE

Manipulation 1 : On verse de l'acide chlorhydrique dans un bécher et on mesure son pH à l'aide d'un pH-mètre stylo : pH = 2,35. a-Quel est le caractère de l'acide chlorhydrique? Quels sont les ions qui sont présents en quantité importante dans cette solution ? Puis que pH < 7, l'acide chlorhydrique possède un caractère acide; cela signifie que la **solution** contient des **ions hydrogène** $H_{(aa)}^+$

Manipulation 2 : On verse quelques gouttes de solution de nitrate d'argent dans un peu d'acide chlorhydrique contenu dans un tube à essais.

b- Qu'observez-vous? Que montre cette réaction?

On observe la formation d'un précipité blanc (chlorure d'argent) qui noircit à la lumière, ce qui indique la présence des ions chlorure $Cl_{(aq)}^-$ dans l'acide chlorhydrique.

Conclusion: L'acide chlorhydrique contient des ions hydrogène $H_{(aq)}^+$ et des ions chlorure $Cl_{(aq)}^-$ en solution dans l'eau, de formule chimique $\left(H_{(aq)}^+ + Cl_{(aq)}^-\right)$.



Le précipité noircit à la lumière. L'acide chlorhydrique contient des ions Cl-.

II - La réaction entre l'acide chlorhydrique et le fer

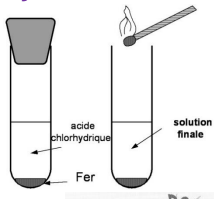
Manipulation 1 : Dans un tube à essais grand modèle, mettre environ $\frac{1}{2}$ de spatule de fer (Fe) en poudre ; puis ajouter environ 2 cm³ d'acide chlorhydrique. a- Ou'observez-vous?

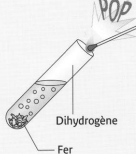
On observe une **effervescence** d'un gaz qui se forme et le tube devient chaud. Donc, le fer est attaqué par l'acide chlorhydrique. Alors, une réaction chimique se produit.

Manipulation 2: Boucher le tube avec un bouchon adapté, attendre quelques instants pour que le dégagement de gaz soit suffisant, puis enlever le bouchon et approcher une allumette enflammée de l'ouverture du tube légèrement incliné.

b- Ou'observez-vous? Que se produit-il?

En présentant la **flamme**, on entend une **petite détonation** " un bombe " puis le gaz brûle sans bruit qui caractérise la présence du gaz dihydrogène $H_{2(g)}$.





Physique - chimie Cl

Suivi d'une transformation chimiqu

Solution

Précipité

Solution de

chlorure de fer

blanc

de nitrate d'argent - Soude

Précipité

vert

<u>Manipulation 3</u>: Lorsque la **réaction** entre le **fer** et l'acide chlorhydrique a eu lieu, ajouter de l'eau distillée dans le tube à essais jusqu'au $\frac{2}{3}$ environ, puis répartir la solution S obtenue dans deux autres tubes notés 1 et 2. <u>Dans le tube 1</u>, verser quelques gouttes d'une solution de

<u>Dans le tube 1</u>, verser quelques gouttes d'une solution de nitrate d'argent.

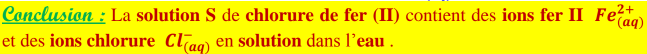
c- Qu'observez-vous? Que montre ce test?

On observe la formation d'un précipité blanc (chlorure d'argent) ce qui indique la présence des ions chlorure $Cl_{(aq)}^-$. Dans le tube 2, ajouter goutte à goutte de la soude

jusqu'à ce qu'un **précipité apparaisse**.

d- Qu'observez-vous? Que montre ce test?

On observe la formation d'un précipité vert (hydroxyde de fer II) ce qui indique la présence des ions fer II $Fe_{(aq)}^{2+}$



III - La transformation chimique

a-Déterminer les **espèces** trouvées dans le **tube à essais** avant le **début** de la **transformation** Le **système chimique** à l'**état initial** contient la **solution** de **l'acide chlorhydrique** $(H^+_{(aq)} + Cl^-_{(aq)})$ et le **Fer** $Fe_{(s)}$.

b- Quelles espèces chimiques ont été transformées ?

On observe la **disparition** d'une partie du **fer** et que le **pH** augmente au cours de la **réaction** et le **dégagement** d'un **gaz** avec l'**apparition** de la **coloration verte** de la **solution**. Alors, les **réactifs** $H_{(aq)}^+$ et $Fe_{(s)}$ se **transforment** aux **produits** $H_{2(g)}$ et $Fe_{(aq)}^{2+}$.

c- Quelles **espèces chimiques** n'ont pas **participés** à la **transformation** ?

Les ions $Cl_{(aq)}^-$ n'ont pas participés à la transformation parce qu'ils sont des ions inactifs

- d-La **réaction** entre l'**acide chlorhydrique** et le **fer** est-elle une **transformation chimique** ? Cette **réaction** est une **transformation chimique** car au moins un **produit apparait** (le **gaz**) et au moins un **produit disparait** (le **fer**).
 - f- Écris l'équation chimique associée à cette transformation.
 - L'équation chimique est $Fe_{(s)} + 2H_{(aq)}^+ \rightarrow Fe_{(aq)}^{2+} + H_{2(q)}$

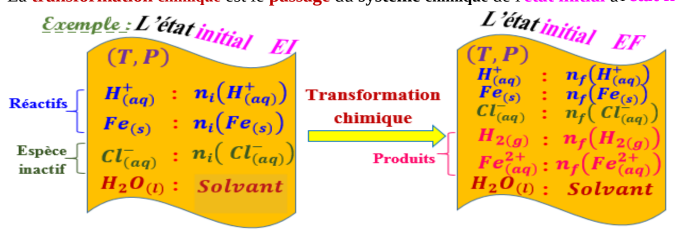
2 – La transformation chimique :

- ♣ Au cours d'une transformation chimique, de nouveaux espèces chimiques apparaissent appelés produits, tandis que d'autres espèces chimiques disparaissent appelés réactifs, lorsque certaines conditions sont disponibles.
- L'ensemble d'espèces chimiques constitué de réactifs, de produits et d'autres espèces chimiques qui ne participent pas à la transformation est appelé un système chimique.
- L'état d'un système chimique est défini par la :
 - Nature et état (solide s liquide ℓ gaz g aqueux aq) et quantités de matière pour les espèces chimiques constituant du système.
 - **T** température et **P** pression du système.
- Lorsqu'on mélange les différentes espèces chimiques qui composent le système chimique, on dit que le système est à l'état initial, et la transformation chimique

Pr. HICHAM MAHAJAR Pr. YOUSSEF TABIT 2

Physique - chimie Chimie Suivi d'une transformation chimique commence avec la disparition des réactifs et l'apparition des produits, on dit que le système est évolué. Lorsque l'évolution du système s'arrête, on dit que le système est à l'état final.

 ♣ La transformation chimique est le passage du système chimique de l'état initial à l'état final.



3 – La réaction chimique :

La réaction chimique est un modèle descriptif de la transformation chimique qui se réfère uniquement aux réactifs, aux produits et à leurs proportions, et est exprimée par une écriture symbolique appelée l'équation chimique.

Au cours d'une transformation chimique, il y a conservation :

- des éléments chimiques : les éléments présents dans les réactifs et les produits sont identiques.
- de la charge électrique : la somme des charges des réactifs est égale à la somme des charges des produits.
- du nombre : le nombre d'entités chimiques (atomes ou ion) de chaque élément présents dans les réactifs est identique au nombre d'entités chimiques de chaque élément dans les produits.
- de la masse : la masse des réactifs est égale à la masse des produits.

Pour obéir à ces lois de conservation, il faudra ajuster l'équation chimique avec des nombres entier placés devant les symboles, appelés coefficients stœchiométriques. En général, l'équation chimique s'écrit sous la forme : $\alpha A + \beta B \rightarrow \gamma C + \delta D$ Où A, B, C et D sont les espèces chimiques et les nombres α , β , γ et δ sont les coefficients proportionnels.

<u>Exemple</u>: $Cu_{(s)}^+ + 2Ag_{(aq)}^+ \rightarrow Cu_{(aq)}^{2+} + 2Ag_{(s)}$ et $Zn_{(s)}^+ + 2H_{(aq)}^+ \rightarrow Zn_{(aq)}^{2+} + H_{2(g)}$ II – L'évolution des quantités de matière des espèces chimiques au

cours de la transformation chimique :

1 – L'avancement de la réaction :

Au cours de la **transformation**, les variations des **quantités de matière** des **réactifs** et des **produits** sont **proportionnelles** à une **grandeur** appelée l'avancement de la **réaction**, **symbolisée** par la lettre x et **exprimée** en **mol**. La **constante** de **proportionnalité** est le **coefficient proportionnel** des **réactifs** et des **produits**.

Exemple:

On considère la **transformation** suivante : $Cu_{(s)} + 2Ag_{(aq)}^+ \rightarrow Cu_{(aq)}^{2+} + 2Ag_{(s)}^-$ Au cours de la **transformation**, elle **consomme** x **mol** de $Cu_{(s)}$ et 2x **mol** de $Ag_{(aq)}^+$ et elle **forme** x **mol** de $Cu_{(aq)}^{2+}$ et 2x **mol** de $Ag_{(s)}$.

Pr. HICHAM MAHAJAR Pr. YOUSSEF TABIT 3

nysique - chimie Suivi d'une transformation chimique

2 – Le tableau d'avancement de la réaction :

Afin de suivre l'évolution des quantités de matière des espèces chimiques réactives et produits, nous créons un tableau d'avancement (descriptif) de la réaction, où la quantité de matière est déterminée pour chaque espèce chimique en fonction de l'avancement de la réaction x.

Le système chimique atteint son état final par l'expiration de la quantité de matière pour au moins l'un des réactifs, appelé réactif limitant, et l'avancement de la réaction x prend sa valeur maximale appelée l'avancement maximal x_{max} .

L'équation de la réaction		α Α	+	βB	\rightarrow	γС	+	δD
L'état du système	L'avancement de la réaction	La quantité de matière en (mol)						
Etat initial	0	$n_i(A)$	l)	$n_i(B)$)	0		0
En cours	x	$n_i(A)$ -	<i>- αx</i>	$n_i(B)$ –	βx	γx		δx
Etat final	x_{max}	$n_i(A)$ –	αx_{max}	$n_i(B)-p$	x_{max}	γx_{max}		δx_{max}

Exemple:

L'équation de la réaction		$Cu_{(s)}$ +	$2 Ag^+_{(aq)} \rightarrow$	$Cu_{(aq)}^{2+} +$	$2 A \boldsymbol{g}_{(s)}$	
L'état du système	L'avancement de la réaction	La quantité de matière en (mol)				
Etat initial	0	$n_i(A)=2$	$n_i(B)=2$	0	0	
En cours	x	2-x	2 - 2.x	x	2. x	
Etat final	x_{max}	$2-x_{max}$	$2-2.x_{max}$	x_{max}	$2.x_{max}$	

Si $Cu_{(s)}$ est le **réactif limitant**, alors $n_f(Cu_{(s)}) = 2 - x_{max}(Cu_{(s)}) = 0$ d'où $x_{max}(Cu_{(s)}) = 2$ mol

Si
$$Ag_{(aq)}^+$$
 est le **réactif limitant**, alors $n_f(Ag_{(aq)}^+) = 2 - 2x_{max}(Ag_{(aq)}^+) = 0$ d'où $x_{max}(Ag_{(aq)}^+) = \frac{2}{3} = 1$ mol

Puisque $x_{max}(Ag_{(aq)}^+) < x_{max}(Cu)$, alors le **réactif limitant** est $Ag_{(aq)}^+$ et l'avancement maximal est $x_{max} = 1 \ mol$.

<u>Rq:</u> le savoir de l'avancement maximal permet de déterminer les quantités de matière de tous les réactifs et produits dans l'état final, ce qui est appelé le bilan de la matière.

Exemple : le bilan de la matière pour la réaction précédente est la composition du mélange à l'état final.

L'équation de l	$Cu_{(s)} + 2$	$Ag^+_{(aq)} \rightarrow$	$Cu_{(aq)}^{2+} + 2 Ag_{(s)}$		
bilan de la matière	$x_{max} = 1 mol$	1 mol	0 mol	1 mol	2 mol

3 – Le mélange stœchiométrique (proportionnel) :

On dit que le **mélange** est **stœchiométrique** si les **quantités de matière initial** des **réactifs** sont **disponibles** selon les **coefficients proportionnels** des **réactifs** dans l'**équation**, alors les **réactifs disparaîtront complètement** à l'**état final**.

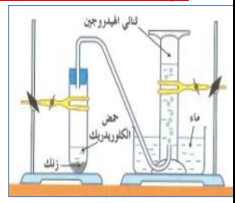
Pour la **réaction suivante** : $\alpha A + \beta B \rightarrow \gamma C + \delta D$. On peut dire que le **mélange** est **stœchiométrique** si la **condition** suivante $\frac{n_i(A)}{\alpha} = \frac{n_i(B)}{\beta}$ est **vérifiée** .

<u>Physique - chimie</u>

Chimie

III – Application:

On introduit une masse m=0,2 g de fine grenaille de zinc Zn dans un tube à essai et un volume V=10 ml d'une solution d'acide chlorhydrique de concentration C=2 mol. L^{-1} , puis on le fermer immédiatement. À l'aide du montage ci-contre, on mesure le volume de dihydrogène dégagé lors de cette réaction. A la fin de la réaction, on trouve que le volume final du gaz dihydrogène dégagé $V_f(H_2)=74mL$.



On donne: $V_M = 24 L. ml^{-1}$ et $M(Zn) = 65, 4 g. mol^{-1}$

a- Déterminer la quantité de matière des réactifs dans l'état initial.

on a
$$n_i(Zn_{(s)}) = \frac{m}{M(Zn_{(s)})} = \frac{0.2}{65.4} = 3.10^{-3} mol = 3 mmol$$

et
$$n_i(H_{(aq)}^+) = C.V = 2 \times 10.10^{-3} = 2.10^{-2} mol = 20 mmol$$
.

b- Écrire l'équation de réaction et créer le tableau d'avancement.

L'équation de la réaction		$Zn_{(s)}$ +	$\begin{array}{ccc} 2 \; H_{(aq)}^+ & \rightarrow \end{array}$	$Zn_{(aq)}^{2+} +$	$H_{2(g)}$	
	L'avancement de la réaction	La quantité de matière en (mmol)				
Etat initial	0	$n_i(Zn)=3$	$n_i(H^+)=20$	0	0	
En cours	X	3-x	20 - 2.x	x	x	
Etat final	x_{max}	$3-x_{max}$	$20 - 2.x_{max}$	x_{max}	χ_{max}	

c-Déterminer le **réactif limitant** et la **valeur** de l'avancement maximal x_{max} .

Si $Zn_{(s)}$ est le **réactif limitant**, alors $n_f(Zn_{(s)}) = 3 - x_{max}(Zn_{(s)}) = 0$ d'où $x_{max}(Zn_{(s)}) = 3$ mmol

Si $H_{(aq)}^+$ est le **réactif limitant**, alors $n_f(H_{(aq)}^+) = 20 - 2x_{max}(H_{(aq)}^+) = 0$

d'où $x_{max}(H_{(aq)}^+) = \frac{20}{2} = 10 \ mmol$

Puisque $x_{max}(\mathbf{Z}\mathbf{n}_{(s)}) < x_{max}(\mathbf{H}_{(aq)}^+)$, alors le **réactif limitant** est $\mathbf{Z}\mathbf{n}_{(s)}$ et l'avancement maximal est $x_{max} = 3$ mmol.

d- Déterminer le **volume final** attendu du **gaz dihydrogène** et le comparer avec la **valeur expérimentale**.

On a $V_f(H_2) = n_f(H_2)$. $V_M = x_{max}$. $V_M = 3$. $10^{-3} \times 24 = 72 \ mL$

On remarque que la valeur attendue égale presque la valeur expérimentale.

Conclusion

L'utilisation d'un **tableau d'avancement** permet de déterminer le **bilan de la matière**, en **quantité de matière**, au cours de la **transformation** et dans l'**état final**.

L'utilisation des **grandeurs** liées à la **quantité de matière** permet de **prévoir** : la **masse**, la **concentration**, la **pression** ou le **volume** des **réactifs** ou des **produits** .