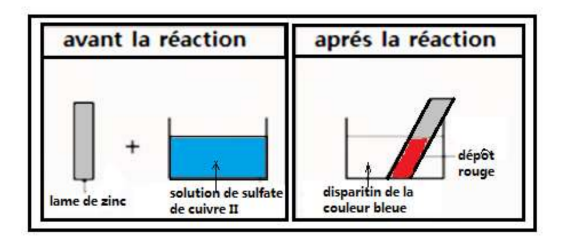
Les réactions d'oxydo-réductions

I- Réaction d'oxydo-réduction

1- Transfert électronique :

Expérience et observation :

On immerge une plaque de zinc dans une solution de sulfate de cuivre(II).



On observe un dépôt rouge de cuivre et la décoloration de la solution.

L'addition de la soude fait apparaître un précipité blanc ce qui implique la présence des ions Zn^{2+} dans la solution.

L'équation de la réaction peut alors s'écrire :

$$\mathbf{Z}\mathbf{n}_{(s)} + \mathbf{C}\mathbf{u}_{(aq)}^{2+} \rightleftarrows \mathbf{Z}\mathbf{n}_{(aq)}^{2+} + \mathbf{C}\mathbf{u}_{(s)}$$

Chaque atome de zinc se transforme en ion zinc par perte de deux électrons, On écrira :

$$Zn_{(s)} \rightleftarrows Zn_{(aa)}^{2+} + 2e^{-}$$

L'ion cuivre II capte deux électrons pour se transformer en atome $\mathcal{C}u$, on écrira :

$$Cu_{(aq)}^{2+} + 2e^- \rightleftarrows Cu_{(s)}$$

Au cours de cette réaction il y'a transfert d'électrons entre l'atome de zinc et l'ion cuivre II.

Il caractérise une réaction d'oxydo-réduction.

2- Définitions :

2-1- Oxydation et réduction :

Une oxydation est une réaction chimique au cours de laquelle une espèce chimique un oxydant gagne un ou plusieurs électrons.

Une réduction est une réaction chimique au cours de laquelle une espèce chimique un réducteur perd un ou plusieurs électrons.

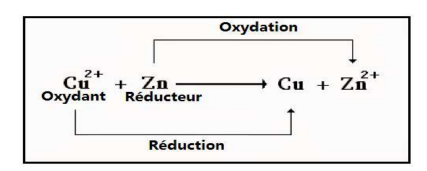
2-2- Un oxydant et un réducteur :

Un oxydant est une espèce chimique susceptible de capter un ou plusieurs électron(s). Un réducteur est une espèce chimique susceptible de perdre un ou plusieurs électron(s).

2-3- Réaction d'oxydo-réduction :

On appelle une réaction qui met en jeu un transfert d'électron entre un oxydant et un réducteur, une réaction d'oxydo-réduction.

Exemple:



Une oxydation transforme un réducteur en son oxydant conjugué. Une réduction transforme un oxydant en son réducteur conjugué.

II- Couple oxydant / réducteur :

1- Définition :

Un couple oxydant / réducteur est un ensemble formé par un oxydant et un réducteur qui se correspondent dans la même demi-équation redox.

$$oxydant + ne^- \rightleftarrows r\'educteur$$

2- Exemples:

Les exemples suivants sont à connaitre.

Couple	Oxydant	Réducteur	Demi-équation rédox	
$H_{(aq)}^+/H_{2(g)}$	Ion hydrogène $H_{(aq)}^+$	Dihydrogène $H_2(g)$	$2H_{(aq)}^+ + 2e^- \rightleftarrows H_{2(g)}$	
$M_{(aq)}^{n+}/M_{(s)}$	Cation métallique	Métal	$M_{(aq)}^{n+} + ne^- \rightleftarrows M_{(s)}$	
$Fe^{3+}_{(aq)}/Fe^{2+}_{(aq)}$	Ion fer (III) $Fe_{(aq)}^{3+}$	Ion fer (II) $Fe_{(aq)}^{2+}$	$Fe_{(aq)}^{3+} + e^- \rightleftarrows Fe_{(aq)}^{2+}$	
$I_{2(aq)}/I_{(aq)}^{-}$	Diiode $I_2(aq)$	Ion iodure $I_{(aq)}^-$	$I_{2(aq)} + 2e^- \rightleftarrows 2I_{(aq)}^-$	
$S_4 O_{6 (aq)}^{2-} / S_2 O_{3 (aq)}^{2-}$	Ion tétrathionate	Ion thionate	$S_4 O_{6(aq)}^{2-} + 2e^- \rightleftharpoons 2S_2 O_{3(aq)}^{2-}$	

III- Réaction d'oxydo-réduction :

1- Demi-équation d'oxydo-réduction :

L'écriture des demi-équations redox est basée sur les lois de conservation des éléments et des charges électriques.

Premier exemple:

$$Fe_{(aq)}^{3+} + 2e^-
ightleftharpoons Fe_{(aq)}^{2+}$$

La conservation de la charge électrique est assurée par les électrons

Deuxième exemple :

On considère le couple $MnO_{4(aq)}^{-}/Mn_{(aq)}^{2+}$

$$MnO_{4(aq)}^{-} + 8H_{(aq)}^{+} + 5e^{-} \rightleftarrows Mn_{(aq)}^{2+} + 4H_{2}O_{(l)}$$

La conservation de l'oxygène nécessite l'intervention de l'eau et les ions H_3O^+ ou H^+ .

2- Les réactions d'oxydo-réduction :

Une réaction d'oxydo-réduction met en jeu deux couples redox. Elle consiste en un transfert d'un ou plusieurs électron(s) du réducteur de l'un des couples à l'oxydant de l'autre couple. Les électrons n'apparaissent pas dans l'équation de la réaction.

On écrira pour les deux couples $0x_1/r \in d_1$ et $0x_2/r \in d_2$:

Demi-équation électronique :

$$r \in d_1 \quad \rightleftarrows \quad 0x_1 + n_1e^- \quad \times n_2$$

Demi-équation électronique :

$$0x_2 + n_2e^- \quad \rightleftarrows \quad r\acute{e}d_2 \qquad \times n_1$$

Equation bilan:

$$n_2 r d_1 + n_1 o x_2 \rightarrow n_2 o x_1 + n_1 r d_2$$

Application 1:

Ecrire l'équation de l'oxydo-réduction entre les ions fer(II) et les ions permanganate MnO_4^- en milieu acide.

On écrira pour les deux couples $Fe_{(aq)}^{3+}/Fe_{(aq)}^{2+}$ et $MnO_{4(aq)}^{-}/Mn_{(aq)}^{2+}$:

$$Fe_{(aq)}^{2+} \rightleftarrows Fe_{(aq)}^{3+} + 2e^{-} \quad (\times 5)$$

 $MnO_{4(aq)}^{-} + 8H_{(aq)}^{+} + 5e^{-} \rightleftarrows Mn_{(aq)}^{2+} + 4H_{2}O_{(l)} \quad (\times 1)$

$$MnO_{4\,(aq)}^{-} + 5Fe_{(aq)}^{2+} + 8H_{(aq)}^{+} \rightleftarrows Mn_{(aq)}^{2+} + 5Fe_{(aq)}^{3+} + 4H_{2}O_{(l)}$$

Application 2:

Ecrire l'équation de l'oxydo-réduction entre l'eau oxygénée H_2O_2 et les ions bichromate $Cr_2O_7^-$ en milieu acide.

On écrira pour les deux couples $m{O}_{2(g)}/m{H}_2m{O}_{2(aq)}$ et $m{Cr}_2m{O}_{7(aq)}^{2-}/m{Cr}_{(aq)}^{3+}$:

$$H_2 O_{2\,(aq)} \rightleftarrows O_{2(g)} + 2 H_{(aq)}^+ + 2 e^- \quad (\times 3)$$

$$Cr_2 O_{7\,(aq)}^{2-} + 14 H_{(aq)}^+ + 6 e^- \rightleftarrows 2 C r_{(aq)}^{3+} + 7 H_2 O_{(l)} \quad (\times 1)$$

$$Cr_2O_{7(aq)}^{2-} + 3H_2O_{2(aq)} + 8H_{(aq)}^+ \rightleftarrows 2Cr_{(aq)}^{3+} + 3O_{2(q)} + 7H_2O_{(l)}$$

Exercice corrigé:

On plonge une lame de zinc de masse m=2g dans une solution d'acide chlorhydrique $(H_{(aq)}^+ + Cl_{(aq)}^-)$ en excès.

Au cours de la réaction il y a formation des ions Zn^{2+} et production d'un gaz qui donne une détonation en présence d'une flamme.

- 1- Ecrire les demi-équations équations redox et l'équation bilan entre l'acide chlorhydrique et le zinc.
- 2- Dresser le tableau d'avancement de la réaction et déterminer l'avancement maximal.
- 3- Calculer le volume de dihydrogène libéré à la fin de réaction.
- 4- Calculer la masse m' du chlorure de zinc formé à la fin de la réaction.

On donne : $V_m = 25 L. mol^{-1}$; $M(Zn) = 64.5 g. mol^{-1}$; $M(Cl) = 35.5 g. mol^{-1}$

Correction

1- Demi-équations équations redox et l'équation bilan :

$$2H_{(aq)}^+ + 2e^-
ightleftharpoons H_{2(g)}$$
 $Zn_{(s)}
ightleftharpoons Zn_{(aq)}^{2+} + 2e^ Zn_{(s)}^+ + 2H_{(aq)}^+
ightleftharpoons Zn_{(aq)}^{2+} + H_{2(g)}$

2- Tableau d'avancement de la réaction :

Déterminons le nombre de mole de Zn initial :

$$n_i(Zn) = \frac{m}{M(Zn)} = \frac{2}{65.4} \approx 3.1.10^{-2} \ mol$$

Equation de la réaction		$Zn_{(s)} + 2H$	$I^+_{(aq)} \rightleftarrows$	$Zn^{2+}_{(aq)}$ +	$H_{2(g)}$	
Etat du système	Avancement en (mol)	Quantité de matière en (mol)				
initial	x = 0	3, 1. 10 ⁻²	en excès	0	0	
Intermédiaire	x	$3, 1. 10^{-2} - x$	en excès	x	x	
final	$x = x_{max}$	$3, 1.10^{-2} - x_{max}$	en excès	x_{max}	x_{max}	

Réactif limitant est le zinc puisque l'acide est en excès donc l'avancement maximal est :

$$3, 1. \, 10^{-2} - x_{max} = 0 \implies x_{max} = 3, 1. \, 10^{-2} mol$$

3- Volume de dihydrogène libéré à la fin de réaction :

D'après le tableau d'avancement :

$$n_f(H_2) = x_{max} = \frac{V}{V_m} \implies V = V_m. x_{max}$$

 $V = 25 \times 3, 1.10^{-2} = 0,775 L$

4- Masse m' du chlorure de zinc formé : $(Zn^{2+} + 2Cl^{-})$

D'après le tableau d'avancement :

$$n_f(Zn^{2+}) = n_f(ZnCl_2) = x_{max}$$

$$n_f(ZnCl_2) = \frac{m'}{M(ZnCl_2)} \Longrightarrow m' = x_{max} \cdot [M(Zn) + 2M(Cl)]$$

$$m' = 3, 1. \ 10^{-2} \times (64, 5 + 35, 5 \times 2) = 4, 20 \ g$$