Lycée Joliot Curie à 7

CHIMIE - Chapitre II

Classe de 1^{ère} Spé $\phi \chi$

Fiche Méthode

« Savoir écrire des équations d'oxydo-réduction »

I. Définir un oxydant ou un réducteur

Soit les réactions dont les équations sont données ci-dessous.

1- Réaction entre l'ion Cu^{2+} et l'atome $A\ell$

		Nom	Couples Oxydant / réducteur	Demi- Equations électroniques d'oxydo-réduction	_
	l'oxydant	Cu^{2+}	Cu ²⁺ /Cu	Cu^{2+} =	×
•	le réducteur	$A\ell$	$A\ell^{3+}/A\ell$	$A\ell$ =	×

Equation bilan de la réaction :

2- Réaction entre l'ion Fe³⁺et l'atome Cu

$$2 \text{ Fe}^{3+}(\text{aq}) + \text{Cu(s)} \rightarrow \qquad 2 \text{ Fe}^{2+} + \text{Cu}^{2+}(\text{aq})$$

	Nom	Couples Oxydant / réducteur	Demi- Equations électroniques d'oxydo-réduction	-
l'oxydant			=	×
le réducteur			=	×

Equation bilan de la réaction :

II. Reconnaître l'oxydant et le réducteur de couples oxydant/réducteur

Dans le couple $Hg^{2+}_{(aq)}/Hg_{(l)}$, préciser qui est l'oxydant et qui est le réducteur. Ecrire la demi-équation d'oxydoréduction correspondante.

Retrouver **trois** couples oxydant/réducteur parmi les espèces chimiques ci-dessous : $\operatorname{Ce}^{3+}(aq)$; Mg (s); $\operatorname{Al}^{3+}(aq)$; $\operatorname{S2O_3}^{2-}(aq)$; $\operatorname{H}^+(aq)$; $\operatorname{H2O}(l)$; $\operatorname{Mg}^{2+}(aq)$; $\operatorname{Al}(s)$; $\operatorname{Ce}^{4+}(aq)$; $\operatorname{H2}(g)$ Écrire la demi-équation d'oxydoréduction correspondant à ces couples.

III. Établir l'équation d'une réaction d'oxydoréduction plus compliquée!

Vérifier la conservation des éléments autres que O et H

- S'il manque des O ajouter des molécules d'eau H_2O .
- S'il manque des H ajouter des ions H+(aq).

de manganèse $\mathrm{MnO_2}$ dont le couple est $\mathit{MnO_2}$ / $\mathit{Mn^{2+}}$								
	Nom	Couples Oxydant / réducteur	Demi- Equations électroniques d'oxydo-réduction	_				
l'oxydant				×				
le réducteur			=	×				
	Equation bila	an de la réaction :						
	re l'équation o at le couple es	t Zn²⁺/ Zn	les ions $Cr_2O_7^{2-}$ dont le couple est $Cr_2O_7^{2-}/Cr^{3+}$ et le	La réponse en vidéo				
	Nom	Couples Oxydant / réducteur	Demi- Equations électroniques d'oxydo-réduction					
l'oxydant			П	×				
le réducteur			=	×				
	Equation bila	an de la réaction :		.				
				<u> </u>				
			20	La réponse				
	re l'équation c ont le couple e		les ions MnO_4^- dont le couple est MnO_4^-/Mn^{2+} et l'eau	en vidéo				
	Nom	Couples Oxydant / réducteur	Demi- Equations électroniques d'oxydo-réduction	_				
l'oxydant			=	×				
le réducteur			=	×				
	Equation bila	an de la réaction :		I				
				_				
4– Ecrire l'équation de la réaction entre l'eau oxygénée H_2O_2 dont le couple est O_2/H_2O_2 et l'ion iodate IO_3^- dont le couple est IO_3^-/I_2								
	Nom	Couples Oxydant / réducteur	Demi- Equations électroniques d'oxydo-réduction	_				
l'oxydant			=	×				
le réducteur			=	×				
	Equation bila	an de la réaction :		·				

1- Ecrire l'équation de la réaction entre les ions fer(II) Fe^{2+} dont le couple est Fe^{3+}/Fe^{2+} et le dioxyde