# Réaction lente et réaction rapide Exercices corrigés

#### Exercice 1:

1- On considère les paires de couples oxydant / réducteur suivants :

$$C_2O_7^{2-}/C_3^{-}+$$
;  $I_2/I^-$ ,  $NO_3^-/NO_{(g)}$ ;  $C_2^{-+}/C_3^{-}$ ,  $M_4^-/M_4^{-2+}$ ;  $F_3^{-+}/F_4^{-2+}$   $I_{L_3^-}/I_2$ ;  $I_2/I^-$ .

Pour chaque exemple, sachant que l'oxydant du premier couple réagit avec le réducteur du second couple, écrire l'équation de la réaction d'oxydoréduction.

## Exercice 2:

La réaction de l'acide chlorhydrique sur le zinc est une réaction lente mettant en jeu les deux couples :  $H^+/H_2$  et  $Z^{-2+}/Z$ . On introduit un morceau de zinc impur, de masse 5,0 g, dans 200 m d'une solution de concentration molaire 1,0 m .  $L^{-1}$  en ions oxonium dans la solution qui est en excès. A la fin du dégagement gazeux, il reste 50 m d'ions oxonium dans la solution.

- 1- Ecrire l'équation de la réaction se produisant entre le zinc et les ions oxonium.
- 2- Quel est le pourcentage massique de zinc dans le morceau du zinc impur ? On suppose que le zinc est un réactif limitant. On donne :  $M(Z) = 65,4 \ g/m$ .

#### Exercice 3:

Le peroxyde d'hydrogène, ou eau oxygénée, peut donner lieu dans certaines conditions à une réaction de dis mutation. Les deux couples mis en jeu sont  $H_2O_2/H_2O_2$  et  $O_2/H_2O_2$ .

- 1- Ecrire les deux demi-équations d'échange électronique relatif aux couples (1) et (2).
- 2- Quel est le rôle de l'eau oxygénée dans le couple (1) ?
- 3- En déduire l'équation de la réaction de dis mutation de l'eau oxygénée.

#### Exercice 4:

Une solution d'eau de Javel contient une solution d'ions hypochlorite C —. La concentration en ions hypochlorite de la solution diminue lentement avec le temps par suite de la réaction de l'ion. hypochlorite dans l'eau. Les deux couples oxydant / réducteur mis en jeu sont : C — / C — et  $O_2/H_2O_2$ .

- 1- Equilibrer séparément les deux équations d'échange électronique. Quel est le rôle de l'eau ? Et celui de l'ion hypochlorite ?
- 2- En déduire l'équation de la réaction qui est responsable de la disparition des ions hypochlorite.

# Exercice 5:

On considère l'oxydation lente de l'acide oxalique par les ions permanganate.

- 1-Ecrire les demi-équations électronique relatives aux deux couples et établir l'équation de la réaction bilan entre les ions permanganate et l'acide oxalique
- 2- Déterminer les quantités de matière des réactifs mis en présence à l'état initial.
- 3- Des deux réactifs mis en présence, quel est celui qui constitue le facteur limitant ?
- 4- Quelle est la concentration des ions des ions manganèse, à la fin de réaction ?
- 5- L'ion M  $O_4^-$  en solution est de couleur violette. L'acide oxalique et l'ion manganèse en solution sont incolores, Comment peut-on mettre en évidence l'évolution de la réaction ?

# Exercice 6:

On veut déterminer la concentration d'une solution aqueuse  $(S_1)$  de diiode, on effectuant un dosage calorimétrique.

Pour cela on prend un volume V=20~m~ de  $(S_1)$  et on le dose par une solution aqueuse de thiosulfate de sodium  $(2N^{+}_{(a)} + S_2 O_{\mathbb{E}(a)}^{2-})$  de concentration mlaire  $C=3,0.10^{-3}~m~$ .  $L^{-1}$ .

- 1- Trouver l'équation de la réaction sachant que les couples oxydant / réducteur mis en jeu sont : $I_{2(a)}/I_{(a)}^{-}$  et  $S_4O_{6(a)}^{2-}/S_2O_{3(a)}^{2-}$ .
- 2- A l'équivalence le volume de thiosulfate versé est  $\mathit{V}_{\mathrm{\acute{e}q}}=13,3~m~$  .
- 2-1- Dresser le tableau d'évolution au cours du dosage.
- 2-2- Comment peut-on visualiser le point d'équivalence ? Sachant que les ions sont incolores en solution sauf que  $I_2$  prend une coloration rouille en solution.
- 2-3- Déterminer la concentration molaire de la solution de diiode.

## Exercice 7:

On considère l'oxydation lente de l'acide oxalique par les ions permanganate. L'équation de la réaction s'écrit :

2 
$$O_4^- + 5H_2C_2O_4 + 6H^+ \rightarrow 2M^{-2+} + 1 CO_2 + 8H_2O_3$$

A la date t=0, on mélange un volume de  $V_0=25~m$  de la solution permanganate de potassium, de concentration  $C_0=0.01~m$  /L et un volume de  $V_T=20~m$  de l'acide oxalique de concentration  $C_T=0.1~m$  /L. On ajoute un volume de 5.0~m d'acide sulfurique pour acidifier la solution.

L'ion permanganate, M  $O_{4(a)}^{-}$  et l'acide oxalique,  $H_2C_2O_{4(a)}$ , appartiennent aux couples redox suivants : M  $O_4^{-}/M$   $^{2+}$  ;  $CO_2/H_2C_2O_{4(a)}$ .

- 1- Ecrire les demi équations électroniques relatives aux couples et établir l'équation de la réaction donnée dans l'énoncé.
- 2- Déterminer les quantités de matière des réactifs mis en présence.
- 3- Dresser le tableau descriptif. Déduire deux réactifs mis présence, quel est celui qui constitue le facteur limitant ?
- 4- Quelle est la concentration des ions manganèse en fin de réaction ?
- 5- L'ion M  $O_{4(a)}^-$  en solution est de couleur violette. L'acide oxalique et l'ion manganèse en solution sont incolores, Comment peut-on mettre en évidence l'évolution de la réaction.