# Les réactions acido-basiques

## I – Notion d'acide et base selon de Bronsted

## 1- Exemple de réaction acido-basique :

\* Réaction entre l'acide nitrique et l'eau :

La réaction entre l'acide nitrique  $HNO_3$  et l'eau produit des ions nitrate  $NO_3^-$  et des ions oxonium  $H_3O^+$  selon la réaction suivante :

$$HNO_{3(l)} + H_2O_{(l)} \longrightarrow NO_{3(aq)}^- + H_3O_{(aq)}^+$$

- On constate au cours de cette équation que l'espèce chimique  $HNO_3$  a perdu un proton  $H^+$ alors que l'espèce  $H_2O$  a gagné ce proton.
- Définition :

Une réaction d'acido-basique est caractérisée par un transfert de proton  $H^+$  entre un acide est une base.

#### 2- Définition de l'acide et de base selon Bronsted

On appelle acide une espèce chimique capable de céder un ou plusieurs protons  $H^+$ .

#### Exemples:

 $H_2O$ ;  $H_3O^+$ ;  $NH_4^+$ ; HCOOH.

On appelle base une espèce chimique capable de capter un ou plusieurs protons  $H^+$ .

### **Exemples:**

 $HO^-$ ;  $H_2O$ ;  $NH_3$ ;  $HCOO^-$ 

## II- Couples acide / base

#### 1- Définition :

Deux espèces chimiques constituent un couple acide / base s'il est possible de passer de l'un à l'autre par perte ou gain d'un proton  $H^+$ .

#### **Exemples:**

acide/base  $NH_4^+/NH_3$  ;  $H_2O/HO^-$  ;  $H_3O^+/H_2O$ 

## 2- Demi-équation acido-basique :

Soit  $AH/A^-$  un couple acide/base.

Si AH est l'un des réactifs il va donner sa base conjuguée :  $AH \rightarrow A^- + H^+$ 

Si  $A^-$  est l'un des réactifs il va donner son acide conjugué :  $A^- + H^+ \rightarrow AH$ 

La demi-équation du coupleacide/base AH/A s'écrit :

$$AH \rightleftharpoons A^- + H^+$$

## Exemple:

 $NH_4^+ \qquad \rightleftarrows \qquad NH_3 + H^+$ ion ammonium ammoniac

## 3- Couple acide- base de l'eau :

L'eau a des propriétés acido-basiques :

\*c'est un acide:  $H_2O \rightleftharpoons HO^- + H^+$ 

Ion hydroxyde

\*c'est une base :  $H_3O^+ \Rightarrow H_2O + H^+$ 

Ion hydronium

### 4- Notion d'ampholyte :

L'eau se comporte comme un acide dans le couple  $H_2O/HO^-$  et comme une base dans le couple  $H_3O^+/H_2O$ , on l'appelle ampholyte (ou amphotère).

## III- L'équation chimique d'une réaction acido-basique

Si l'acide  $A_1H$  réagit sur la base  $A_2^-$ , On écrit directement les demi-équations dans le sens où elles se produisent.

$$A_1H \rightleftarrows A_1^- + H^+$$
$$A_2^- + H^+ \rightleftarrows A_2H$$

La combinaison de ces 2 demi-équations donne l'équation de la réaction :

$$A_1H + A_2^- \rightleftarrows A_1^- + A_2H$$

#### Application 1:

La base  $NH_3$  réagit avec l'acide éthanoïque  $CH_3COOH$ .

- 1- Ecrire les couples qui participent dans cette réaction.
- 2- Ecrire l'équation de la réaction.

#### **Solution**

1- Les couples participant à cette réaction sont :

$$CH_3COOH/CH_3COO^-$$
 et  $NH_4^+/NH_3$ 

2- L'équation de la réaction :

$$CH_3COOH_{(aq)} + NH_{3(aq)} \rightarrow CH_3COO^{-}_{(aq)} + NH_{4(aq)}^{+}$$

## IV – Indicateurs colorés acido-basiques :

Un indicateur coloré est un couple acide-base dont l'acide HIn et la base  $In^-$  n'ont pas la même couleur. Son couple est noté :  $HIn/In^-$ .

En présence de l'acide HA, la base de l'indicateur réagit selon la réaction :

$$In^- + HA \longrightarrow HIn + A^-$$

Le mélange prend la couleur de l'espèce acide HIn.

En présence de la base  $A^-$ , l'acide de l'indicateur réagit selon la réaction :

$$HIn + A^- \rightarrow In^- + HA$$

Le mélange prend la couleur de l'espèce basique  $In^-$ .

## **Exemples:**

Indicateur coloré	Couleur de l'espèce acide	Couleur de l'espèce base	
BBT	jaune	Bleue	
Hélianthine	rose	Jaune	
Phénolphtaléine	incolore	rose	

## Exemples de couple acido-basique :

demi-équation	L'acide	sa base conjuguée	couple acido-basique
$CH_3COOH \rightleftharpoons CH_3COO^- + H^+$	CH <sub>3</sub> COOH	CH <sub>3</sub> COO <sup>-</sup>	CH <sub>3</sub> COOH/CH <sub>3</sub> COO
$HNO_3 \rightleftharpoons NO_3^- + H^+$	$HNO_3$	NO <sub>3</sub>	$HNO_3/NO_3^-$
$NH_4^+ \rightleftharpoons NH_3 + H^+$	$NH_4^+$	$NH_3$	$NH_4^+/NH_3$
<i>HCOOH ≠ HCOO</i> <sup>-</sup> + <i>H</i> <sup>+</sup>	НСООН	HCOO-	НСООН/НСОО-
$H_3O^+ \rightleftarrows H_2O + H^+$	H <sub>3</sub> O <sup>+</sup>	H <sub>2</sub> O	$H_3O^+/H_2O$
$HIn \rightleftharpoons In^- + H^+$	HIn	In-	HIn/In-

## Application 2:

- 1- Ecrire les demi-équations de réactions acido-basiques relatives à :
- a- L'acide nitreux HNO<sub>2 (aq)</sub>
- b- L'ammoniac  $NH_{3(aq)}$
- 2- En déduire l'équation de la réaction entre l'acide nitreux et l'ammonic.

#### Solution

1-

a- Acide nitreux :  $HNO_2 \rightleftharpoons NO_2^- + H^+$ 

b- Ammonic :  $NH_3 + H^+ \rightleftharpoons NH_4^+$ 

2- Equation de la réaction :

$$HNO_{2(aq)} + NH_{3(aq)} \rightleftharpoons NO_{2(aq)}^{-} + NH_{4(aq)}^{+}$$

### **Exercice:**

On mélange un volume  $V_1=12.0~mL$  d'une solution d'acide méthanoïque  $HCOOH_{(aq)}$  de concentration  $C_1=0.16~mol/L$  avec un volume  $V_2=23.0~mL$  d'une solution basique de l'ammoniac  $NH_{3~(aq)}$  de concentration  $C_2=5\times 10^{-3}~mol/L$ .

- 1- Avec quelle verrerie a-t-on pu mesurer les volumes indiqués ?
- 2- Ecrire les couples acide/base étudiés et la demi-équation de chaque couple.
- 3- Ecrire l'équation de la réaction qui peut se produire.
- 3- Etablir la composition finale du système en quantité de matière, puis en concentrations (construire le tableau d'avancement).

### Correction

1- Verrerie utilisée pour mesurer les volumes :

Pipettes graduées de 25 mL ou burette de 25 mL .

2- Couples acide/base:

Acide méthanoïque / ion éthanoate :  $HCOOH \rightleftharpoons HCOO^- + H^+$ 

Ion ammonium / ammoniac:  $NH_4^+ \rightleftharpoons NH_3 + H^+$ 

#### 3- Equation de la reaction:

$$HCOOH_{(aq)} + NH_{3(aq)} \rightarrow HCOO^{-}_{(aq)} + NH^{+}_{(aq)}$$

#### 4- Tableau d'avancement:

Calculons la quantité de matière des réactifs à l'état initial:

$$n_i(HCOOH) = C_1.V_1 = 0,16 \times 12 = 1,92 \ mmol$$
  
 $n_i(NH_3) = C_2.V_2 = 5.10^{-3} \times 23 = 1,15 \ mmol$ 

Equation de la réaction		$HCOOH_{(aq)} + NH_{3(aq)} \rightarrow HCOO_{(aq)}^{-} + NH_{4(aq)}^{+}$				
Etat du	avancement	Quantité de matière en (mmol)				
système						
Etat initial	x = 0	1,92	1,15	0	0	
Au cours de la	x	1,92 - x	1,15-x	x	x	
transformation						
Etat final	$x = x_{max}$	$1,92-x_{max}$	$1,15-x_{max}$	$x_{max}$	$x_{max}$	
	$x_{max} = 1,15$	0,77	0	1,15	1,15	

## -Concentration des différentes espèces chimiques :

$$[HCOOH] = \frac{n_f(HCOOH)}{V_1 + V_2} = \frac{C_1V_1 - x_{max}}{V_1 + V_2}$$

$$[HCOOH] = \frac{0.77 \times 10^{-3}}{(12+23) \times 10^{-3}} \approx 2, 2.10^{-2} \ mol/L$$

$$[HCOO^{-}] = [NH_4^{+}] = \frac{x_{max}}{V_1 + V_2}$$

$$[HCOO^{-}] = [NH_4^{+}] = \frac{1,15 \times 10^{-3}}{(12+23) \times 10^{-3}} \approx 3,3.10^{-2} \ mol/L$$