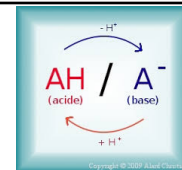


Les réactions acido-basiques

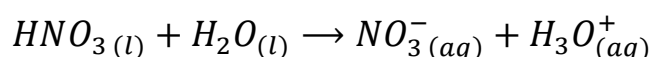


I – Notion d'acide et base selon de Bronsted

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 :



❖ 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 et 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^+ .

En général on symbolise un acide dans le cas d'une molécule par AH et dans le cas d'un ion par BH^+

Exemples :



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

En général

En général on symbolise une base dans le cas d'une molécule par B (Base) et dans le cas d'un ion par A^-

Exemples :



II- Couples acide / base 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

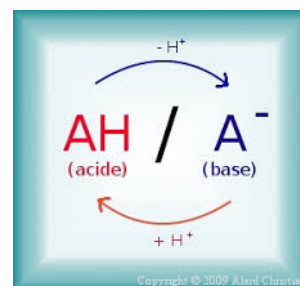
2- Demi-équation acido-basique :

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

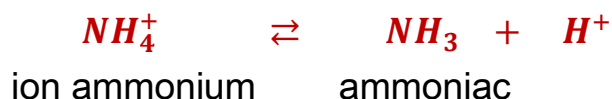
Si AH est l'un des réactifs il va donner sa base conjuguée : $AH \rightarrow A^- + H^+$

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

La demi-équation du couple *acide/base* AH/A^- s'écrit :



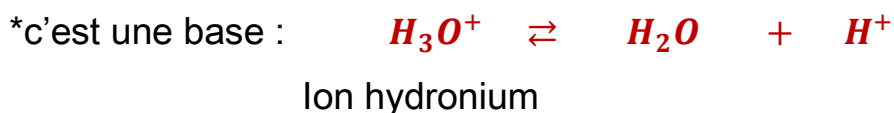
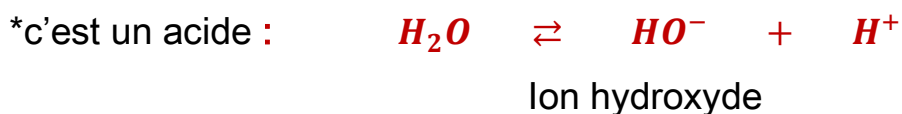
Exemple :



3- Couple acide- base de l'eau :



L'eau a des propriétés acido-basiques :

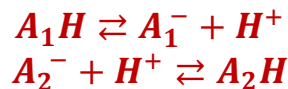


4- Notion d'ampholyte :

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.



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



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 :



2- L'équation de la réaction :



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 :



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 :



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_3COOH	CH_3COO^-	CH_3COOH/CH_3COO^-
$HNO_3 \rightleftharpoons NO_3^- + H^+$	HNO_3	NO_3^-	HNO_3/NO_3^-
$NH_4^+ \rightleftharpoons NH_3 + H^+$	NH_4^+	NH_3	NH_4^+/NH_3
$HCOOH \rightleftharpoons HCOO^- + H^+$	$HCOOH$	$HCOO^-$	$HCOOH/HCOO^-$
$H_3O^+ \rightleftharpoons H_2O + H^+$	H_3O^+	H_2O	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 $HNO_2(aq)$

b- L'ammoniac $NH_3(aq)$

2- En déduire l'équation de la réaction entre l'acide nitreux et l'ammoniac.

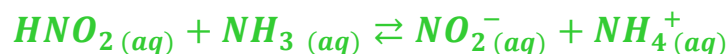
Solution

1-

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

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

2- Equation de la réaction :



Exercice :

On mélange un volume $V_1 = 12,0 \text{ mL}$ d'une solution d'acide méthanoïque $HCOOH(aq)$ de concentration $C_1 = 0,16 \text{ mol/L}$ avec un volume $V_2 = 23,0 \text{ mL}$ d'une solution basique de l'ammoniac $NH_3(aq)$ de concentration $C_2 = 5 \times 10^{-3} \text{ mol/L}$.

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 :

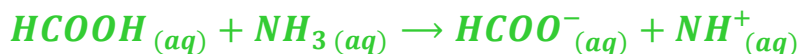
Pipettes graduées de 25 mL ou burette de 25 mL .

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 réaction:



4- Tableau d'avancement:

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

$$n_i(HCOOH) = C_1 \cdot V_1 = 0,16 \times 12 = 1,92 \text{ mmol}$$

$$n_i(NH_3) = C_2 \cdot V_2 = 5 \cdot 10^{-3} \times 23 = 1,15 \text{ mmol}$$

Equation de la réaction		$HCOOH_{(aq)} + NH_{3(aq)} \rightarrow HCOO^-_{(aq)} + NH_4^+_{(aq)}$			
Etat du système	avancement	Quantité de matière en (mmol)			
Etat initial	$x = 0$	1,92	1,15	0	0
Au cours de la transformation	x	$1,92 - x$	$1,15 - x$	x	x
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 :

$$[HCOOH] = \frac{n_f(HCOOH)}{V_1 + V_2} = \frac{C_1 V_1 - x_{max}}{V_1 + V_2}$$

$$[HCOOH] = \frac{0,77 \times 10^{-3}}{(12+23) \times 10^{-3}} \approx 2,2 \cdot 10^{-2} \text{ mol/L}$$

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

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