## Les réactions acido-basiques

#### DELAHI MOHAMED (1 Bac SM)

## I) <u>Les acides et les bases selon Bronsted :</u>

#### Définition d'un acide selon Bronsted:

Un acide est espèces chimique (molécule ou ion) capable de céder un proton H<sup>+</sup> lors d'une réaction chimique.

#### Définition d'une base selon Bronsted :

Une base est une espèce chimique (molécule ou ion) capable de capter un proton H<sup>+</sup> lors d'une réaction chimique.

### Quelques exemples d'acides et de bases usuels

#### > Acides du laboratoire :

- ✓ Solution d'acide chlorhydrique  $(H_3O^+_{(aq)} + Cl_{(aq)})$
- ✓ Solution d'acide nitrique  $(H_3O^+_{(aq)} + NO_3^-_{(aq)})$
- ✓ Solution d'acide sulfurique  $(2H_3O^+_{(aq)} + SO_4^{2-}_{(aq)})$
- ✓ L'acide éthanoïque CH<sub>3</sub>COOH
- ✓ Solution de dioxyde de carbone CO<sub>2</sub>,H<sub>2</sub>O



- ✓ Les détartrants ,Antikal, Ajax, Harpic.. (contiennent de l'acide chlorhydrique ou phosphorique)
- ✓ Le vinaigre (contient de l'acide éthanoïque)
- ✓ Le coca-cola (contient de l'acide phosphorique)...

#### > Bases du laboratoire :

- $\checkmark$  Solution d'hydroxyde de sodium ou soude (Na $^+_{(aq)}$  + HO $^-_{(aq)}$ )
- ✓ Solution d'hydroxyde de potassium  $(K^{+}_{(aq)} + HO^{-}_{(aq)})$
- ✓ L'ammoniac (NH<sub>3</sub>)
- ✓ Solution de carbonate de sodium  $(2Na^{+}_{(aq)} + CO_3^{2^{-}_{(aq)}})$

## > Bases de la vie courante :

- ✓ Déboucheur, Destop (contient de la soude)
- ✓ Levure.

# II) Couple acide / base

### 1 – Définition

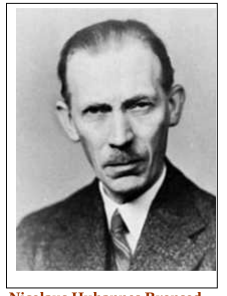
Un couple acide / base est constitué d'un acide et d'une base qui se transforment l'une en l'autre par un transfert d'un proton  $H^+$ .

$$A \ cide \iff b \ a \ s \ e + H^+$$

L'acide et la base sont conjugués.

### Exemple:

Exemple:						
Formule du couple acide/base	noms	Demi-équation				
$NH_{4}^{+}_{(aq)}/NH_{3(aq)}$	Ion ammonium/ammoniac	$NH_{(aq)}^{4+} \iff NH_{(aq)}^3 + H^+$				
CH <sub>3</sub> COOH/CH <sub>3</sub> COO <sup>-</sup>	Acide éthanoïque/ion éthanoate	$CH_3COOH \rightleftharpoons CH_3COO_{(aq)}^- + H^+$				
HCO <sub>3</sub> -/CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	Ion hydrogénocarbonate/ion carbonate	$HCO_3^- = CO_3^{2-} + H^+$				
CO <sub>2</sub> ,H <sub>2</sub> O/ HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	Dioxyde de carbone solvaté/ Ion hydrogénocarbonate	$CO_2, H_2O = HCO_3^- + H^+$				



### 2 – Les couples de l'eau

L'eau est un ampholyte (ou espèce amphotère) car elle appartient à deux couples acido-basique :

- l'eau est la base du couple acido-basique  $H_3O^+/H_2O^ (H_3O^+_{(aq)} = H_2O_{(l)} + H^+)$
- l'eau est l'acide du couple acido-basique  $H_2O/HO^ (H_2O_{(l)} = HO^-_{(aq)} + H^+)$  autre espèce amphotère : l'ion hydrogénocarbonate  $HCO_3^-$

### <u>3 – Les indicateurs colorés</u>

Un indicateur coloré est un couple acido-basique pour lequel la forme acide n'a pas la même couleur que sa forme conjuguée basique.

Le changement de couleur de l'indicateur coloré a lieu pour une valeur de pH particulière caractéristique de l'indicateur. On peut noter ce couple IndH/Ind<sup>-</sup>.

### **Exemples**

Indicateur coloré	Couleur forme acide	Zone de virage	Couleur forme basique
Bleu de bromothymol (BBT)	jaune	6 < pH < 7,6	Bleu
Hélianthine	rouge	3,1 < pH < 4,4	Jaune
Phénolphtaléïne	incolore	8,2 < pH < 10	Rouge-violacé

# III) Equation chimique d'une réaction acido-basique

### 1 – Caractéristiques

Une réaction acido-basique fait intervenir deux couples acide/base.

Pour obtenir l'équation d'une réaction acido-basique, on peut additionner les deux demi-équations de chacun des couples acide/base mis en jeu.

Réaction entre un acide 1 et une base 2 appartenant respectivement aux couples acide 1/base 1 et acide 2/base 2 :

acide 1 
$$\rightleftharpoons$$
 base  $1 + H^+$   
base  $2 + H^+$   $\rightleftharpoons$  acide 2

acide 
$$1 + \text{base } 2 + \text{H}^+ \rightarrow \text{base } 1 + \text{acide } 2 + \text{H}^+$$
  
acide  $1 + \text{base } 2 \rightarrow \text{base } 1 + \text{acide } 2$ 

Remarque : cette réaction s'accompagne d'une variation de pH.

# 2 – Exemples :

Réaction entre HO et CH<sub>3</sub>COOH:

$$HO^- + H^+ \rightleftharpoons H_2O$$

$$CH_3COOH \rightleftharpoons CH_3COO^- + H^+$$

$$HO^{\text{-}} + CH_3COOH \rightarrow H_2O + CH_3COO^{\text{-}}$$

$$H_3O^+ \rightleftarrows H_2O + H^+$$

$$HCO_3^- + H^+ \rightleftharpoons CO_2, H_2O$$

$$HCO_3 + H_3O^+ = CO_2 + 2 H_2O$$