

C1 : Modéliser des transformations acide-base

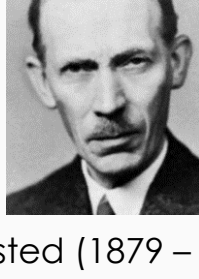
Les espèces chimiques acides ou basiques sont très courantes dans notre environnement.

1 Acides et bases.

D'après la théorie de Brønsted, il est possible de modéliser une transformation acide – base par un transfert d'ion H^+ (un proton) entre deux espèces chimiques.

Définition Acides et bases

- Un **acide** est une espèce chimique capable de **libérer** une ion H^+
- Une **base** est une espèce chimique capable de **capturer** des ions H^+

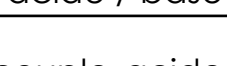


Brønsted (1879 – 1947)

2 Couples et demi-réaction acide/base.

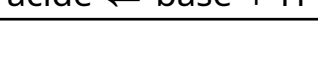
A. Principe.

- Lorsque deux espèces chimiques peuvent s'**échanger** un ion H^+ elles forment un couple acidobasique, qui est noté sous la forme :



Remarque : Un couple acide/base *générique* est souvent noté AH / A^-

- La **demi-réaction** acidobasique est écrite sous la forme



B. Exemples.

Voici quelques couples acidobasiques qu'il est bon de connaître:

Couples :	Demi-réaction :	Remarques :
H_2O / HO^- eau / ion hydroxyde	$H_2O \rightleftharpoons HO^- + H^+$	L'eau est une espèce amphotère
H_3O^+ / H_2O ion oxonium / eau	$H_3O^+ \rightleftharpoons H_2O + H^+$	
H_2CO_3 / HCO_3^- acide carbonique / ion hydrogénocarbonate	$H_2CO_3 \rightleftharpoons HCO_3^- + H^+$	La dissolution du CO_2 dans l'eau produit de l'acide carbonique
$R-COOH / R-COO^-$ acide carboxylique / ion carboxylate	$R-COOH \rightleftharpoons R-COO^- + H^+$	L'acide carboxylique le plus courant est l'acide éthanoïque. Avec $R = CH_3$
$R-NH_3^+ / R-NH_2$ ion amonium / amine	$R-NH_3^+ \rightleftharpoons R-NH_2 + H^+$	L'ammoniac NH_3 est l'amine la plus simple

- Une espèce amphotère est la base d'un couple et l'acide dans un **autre** couple.
- Une chaîne carbonnée est souvent notée R dans les formules.

C. Exemples.

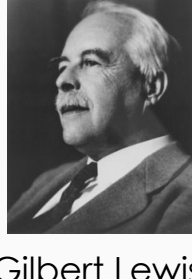
3 Formule semi-développée et schémas de Lewis.

Définition Schéma de Lewis

Le schéma de **Le-wis** d'une espèce chimique montre tous les atomes et tous les électrons de **valence**.

Ces électrons sont représenté sous forme:

- de **liaisons covalentes**
- ainsi que les **doublets** non liants.

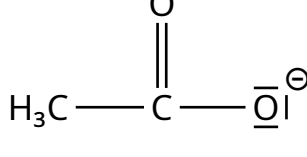
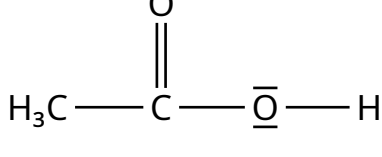


Gilbert Lewis
1875 – 1946

On rappelle qu'un doublet d'électrons est représenté par un **trait**.

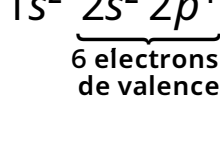
- La formule **semi-développée** présente toutes les liaisons sauf **celles avec l'atome** d'hydrogène.
- Les acides et les bases peuvent être représentés sous forme semi-développé ou de schéma de Lewis

Exemple : Acide **carboxylique** et ion **carboxylate**



Pourquoi y a-t-il une **charge négative** sur l'atome d'oxygène de l'ion carboxylate ?

⇒ l'atome d'oxygène ${}_8O$ a 8 électons, sa structure électronique est



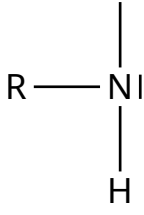
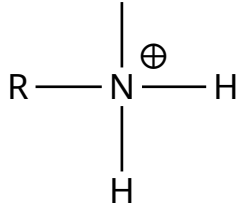
On compte les électrons autour de l'atome d'oxygène dans le schéma de Lewis.

Il y a:

- 3 doublets non liants donc $3 \times 2 = 6$ électrons
- et 1 liaison covalente pour laquelle on compte un électron.

Donc au total il y a $6+1=7$ électrons alors

Exemple : Ion **ammonium** et **amine**

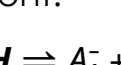
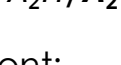


4 La réaction acide-base.

A. Principe.

Lors d'une réaction acidobasique, il y transfert d'un ion H^+ de l'acide d'un 1^{er} couple vers la base d'un 2^{ème} couple.

Si on note les **couples** par:



Les demi-équations sont:

