Activité 1.4 – Transformations acido-basique

Objectifs:

- Définir un acide et une base selon le modèle de Brønsted.
- Savoir écrire la demi-réaction d'un couple acido-basique.
- Écrire une réaction acido-basique à partir des couples acide/base.

Contexte: Les transformations acido-basiques sont très courante dans la vie de tous les jours, comme par exemple quand on utilise du vinaigre blanc pour enlever le calcaire accumulé dans une bouilloire.

Comment modéliser une transformation chimique avec une réaction chimique?

Document 1 - Acide et base selon le modèle de Brønsted

D'un point de vue microscopique, on peut modéliser les transformations acido-basique à l'aide de simple échange d'ion hydrogène H⁺.

Un acide est une molécule capable de cé**der** un ion H^+ .

Une **base** est une molécule capable de capter un ion H⁺.

lacktriangle Exemple : l'acide carbonique peut céder un lacktriangle Exemple : l'ammoniac peut capter un ion H^+ ion H⁺ pour former l'ion hydrogénocarbonate

pour former l'ion ammonium

$$\mathrm{H_2CO_3} = \mathrm{HCO_3^-} + \mathrm{H^+}$$

$$NH_3 + H^+ = NH_4^+$$

Document 2 - Couple acido-basique

Un acide AH et une base A sont conjugués s'ils sont reliés par des échanges d'ions hydrogène H⁺.

$$AH = A^- + H^+$$

On dit alors que l'acide et la base forment un couple acido-basique, qu'on note AH/A⁻ (acide/base).

\Lambda Pour passer de l'acide à la base, il suffit donc d'enlever un ou deux hydrogène dans la molécule.

1 — Identifier les couples acido-basiques parmi les deux demi-réactions du document 1.

Document 3 - Transformation acido-basique

Une réaction acido-basique a lieue quand on met en présence l'espèce basique d'un couple avec l'espèce acide d'un autre couple.

Les produits formés sont alors les espèces conjugués des deux réactifs.

• Exemple: L'acide carbonique H_2CO_3 peut réagir avec l'ammoniac NH_3

$$H_2CO_3 + NH_3 \rightarrow HCO_3^- + NH_4^+$$

Document 4 — Écriture d'une réaction acido-basique à l'aide des demi-réactions

Pour écrire une réaction acido-basique, on peut suivre la méthode suivante :

- 1. Repérer dans chaque couple quel acide réagit avec quel base.
- 2. Écrire les demi-réactions pour chaque couple dans le « bon » sens.
- 3. Ajuster les demi-réactions pour qu'il y ait le même nombre d'ions hydrogène échangés.
- 4. Additionner les deux demi-réactions afin d'obtenir la réaction acido-basique
- ▶ Exemple: On a deux couples: H₃O⁺/H₂O et HCl/Cl⁻.

On fait réagir l'acide chlorhydrique HCl avec l'eau H₂O. On a donc les demi-réactions suivantes :

$$HCl = Cl^- + H^+$$

$$H_2O + H^+ = H_3O^+$$

On peut donc additionner les deux demi-réactions (côté par côté) pour obtenir la réaction entre l'eau et l'acide chlorhydrique

$$HCl + H_2O = Cl^- + H_3O^+$$

🛕 Il ne doit pas y avoir d'ions hydrogène dans la réaction finale!

Document 5 - Détartrage d'une bouilloire

Pour enlever le calcaire accumulé dans une bouilloire, on peut y verser du vinaigre blanc.

Le calcaire est composé d'ions calcium Ca^{2+} et d'ions carbonate CO_3^{2-} . Le vinaigre est composé d'acide éthanoïque CH₃COOH.

Quand on verse du vinaigre sur du calcaire, une réaction acido-basique transforme le calcaire en dioxyde de carbone dissout dans l'eau, noté H₂O,CO₂.

Couples acido-basique:

- $H_2O,CO_2/CO_3^{2-}$
- CH₃COOH/CH₃COO⁻

2 —	Identifier l'acide et la base qui réagissent ensemble pendant le détartrage.
	Écrire les demi-réactions associées dans le bon sens.
4 -	Ajuster et additionner les demi-réactions pour obtenir la réaction acido-basique.