# Activité 1.3 - Entretien des cheveux

## Objectifs de la séance :

- Définir un acide et une base selon le modèle de Brønsted
- Écrire l'équation d'une réaction acido-basique à partir des couples acide/base.

Sur certains sites de beauté, il est conseillé d'utiliser du vinaigre de cidre et du bicarbonate de soude pour entretenir ses cheveux. Inès, âgée de 8 ans, se verse les deux produits sur les cheveux sans les diluer. Catastrophe! Une émulsion gazeuse se forme aussitôt sur sa tête!

## Document 1 - Le modèle de Brønsted

Joannes Nicolaus Brønsted est un chimiste danois du début du 20ème siècle. Il est connu pour sa définition des substances acides et basiques :



- Un acide est une molécule capable de donner un ion H<sup>+</sup> (un proton)
- Une base est une molécule qui reçoit un ion H<sup>+</sup>

L'acide noté AH, se transforme en sa base conjuguée notée  $A^-$  en perdant un proton  $H^+$ . La base conjuguée  $A^-$  se transforme en l'acide AH quand elle capte un proton  $H^+$ .

On parle de couple acide/base noté ici  $\mathrm{AH/A^-}.$ 

- ▲ l'acide est toujours à gauche et la base est toujours à droite.
- ightharpoonup Exemple: .....
  - **1** Indiquer l'acide et la base du couple acide/base  $H_2O/HO^-$ .

## Document 2 - Réaction acido-basique

Lors d'une réaction chimique acido-basique, l'acide d'un couple réagit avec la base d'un autre couple.

→ Exemple: On a deux couples :  $H_3O^+/H_2O$  et  $NH_4^+/NH_3$ . Si on mélange les ions oxonium  $H_3O^+$ , un acide, avec l'ammoniac  $NH_3$ , une base, on va avoir une réaction chimique

$$H_3O^+ + NH_3 \longrightarrow H_2O + NH_4^+$$

**2 –** Établir la réaction acido-basique entre le couple  ${\rm H_3O^+/H_2O}$  et le couple  ${\rm H_2O/HO^-}.$ 

.....

#### Document 3 - Le bicarbonate de soude

Le bicarbonate de sodium ou bicarbonate de soude (abus de langage) est nommé hydrogénocarbonate de sodium en nomenclature moderne. C'est un composé chimique dont la formule brute est NaHCO<sub>3</sub>. Il se présente sous la forme de fins cristaux blancs, solubles dans l'eau, qui forme les ions sodium Na<sup>+</sup> et hydrogénocarbonate HCO<sub>3</sub><sup>-</sup> en solution.



### Document 4 - Le vinaigre de cidre



Le vinaigre est une solution aqueuse à faible concentration en acide éthanoïque de formule  $\mathrm{CH_3COOH}$ , qui rentre principalement dans l'alimentation humaine comme condiment et conservateur alimentaire. Le vinaigre résulte d'une transformation d'une solution aqueuse d'éthanol (le vin ou ici le cidre) exposée à l'air, et fermenté à l'aide de micro-organisme. Cela explique son étymologie de « vin aigre » devenu « vinaigre ». Le vinaigre de cidre à 8° comporte 8 g d'acide éthanoïque par litre de solution

## Document 5 – Couples acide/base à connaitre

	Forme acide		Forme basique	
Couple acide/base	Formule brute	Nom	Formule brute	Nom
$\mathrm{H_{3}O^{+}/H_{2}O}$	$\mathrm{H_{3}O^{+}}$	ion oxonium	$\mathrm{H_{2}O}$	eau
$ m H_2O/HO^-$	$_{ m H_2O}$	eau	HO-	ion hydroxyde
HCl/Cl-	HCl	acide chlorhydrique	Cl-	ion chlorure
CH <sub>3</sub> COOH/ CH <sub>3</sub> COO <sup>-</sup>	CH <sub>3</sub> COOH	acide éthanoïque	CH <sub>3</sub> COO <sup>-</sup>	ion éthanoate
$\mathrm{H_{2}CO_{3}/HCO_{3}^{-}}$	$\mathrm{H_{2}CO_{3}}$	acide carbonique	$HCO_3^-$	ion hydrogéno- carbonate
$\mathrm{HCO_3^-/CO_3^{2-}}$	$HCO_3^-$	ion hydrogéno- carbonate	$\mathrm{CO}_3^{2-}$	ion carbonate
$\mathrm{NH_4^+/NH_3}$	$NH_4^+$	ion ammonium	$\mathrm{NH}_3$	ammoniac

En utilisant les documents 3, 4 et 5, donner les couples acide/base composant le bicarbonate et présent dans le vinaigre de cidre.
Établir la réaction acido-basique qui a lieue quand on mélange du bicarbonate de soude et du de cidre.
En pratique, l'acide carbonique se décompose spontanément en eau et en dioxyde de carbone. la réaction acido-basique en conséquence.