Activité 1.5 – Autoprotolyse de l'eau

Objectifs:

- 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.

Contexte: Les solutions sont acides si elles contiennent majoritairement des ions oxonium H₃O⁺ et basiques si elles contiennent majoritairement des ions hydroxydes HO⁻. Si les concentrations molaires de ces ions deviennent importantes, les solutions acides ou basiques présentent un danger.

→ Pourquoi n'existe-t-il pas des solutions contenant en même temps des ions oxonium et des ions hydroxyde en quantité importante ?

Document 1 - L'autoprotolyse de l'eau

L'eau pure ne contient pas uniquement des molécules d'eau H_2O . Elle contient toujours des ions oxonium H_3O^+ et des ions hydroxyde HO^- : ce sont les ions de l'eau.

Ces ions existent car les molécules d'eau H₂O s'échangent des protons H⁺. En effet, l'eau est une espèce chimique spéciale, car elle peut jouer le rôle d'un acide comme d'une base.

On dit que l'eau est une molécule ampholyte, ou que c'est une espèce amphotère.

On obtient donc cette réaction acido-basique, qui s'appelle l'autoprotolyse de l'eau :

$$H_2O + H_2O = H_3O^+ + HO^-$$

▲ L'égalité indique que la réaction peut se faire dans les deux sens.

1 - Donner les deux couples acides/bases de l'eau.

Document 2 - Le produit ionique de l'eau

Pour toute solution aqueuse diluée à une température fixe, le produit des concentrations molaires en ions oxonium H_3O^+ et hydroxyde HO^- reste constant.

Ce produit s'appelle le produit ionique de l'eau, noté Ke, sans unité.

$$\mathrm{Ke} = [\mathrm{H_3O^+}] \times [\mathrm{HO^-}]$$

Lorsque la température est de $25\,^{\circ}$ C, Ke = 10^{-14} . Les concentrations molaires sont données en mol/L.

2 — Calculer les concentrations molaires $[H_3O^+]$ et $[HO^-]$ pour de l'eau pure à 25 °C.

| | 3 - | Pourquoi dit-on que l'eau est neutre d'un point de vue acido-basique? |
|------|-------------------------|---|
| 6, 8 | 4 – , 12. | Calculer les concentrations molaires $[{ m H}_3{ m O}^+$] et $[{ m HO}^-$] pour des solutions avec un pH $=2$ |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | 5 - | Comment varie [HO $^-$] lorsque [H $_3{\rm O}^+$] augmente ? |
| | 6 – | Répondre à la problématique de la séance. |
| | | |
| | | |