

C3 : Analyser un système chimique par des méthodes chimiques

1 Densité et titre massique d'une solution.

Définition Densité

La **densité** d'un solide ou d'un liquide est définie comme le rapport de sa masse volumique par celle de l'eau.

$$d = \frac{\rho}{\rho_{eau}} \quad (1)$$

Rappel : $\rho_{eau} = 1,0 \times 10^3 \text{ g.L}^{-1} = 1,0 \times 10^3 \text{ kg.m}^{-3}$

Définition Titre massique

Le **titre massique** (ou pourcentage massique) d'un soluté dans une solution est le rapport de sa masse par celle de la solution.

$$t = \frac{m_{solute}}{m_{solution}} \quad (2)$$

La densité et le titre massique permettent de calculer :

- La **concentration en masse**:

$$c_m = \frac{m_{solute}}{V} = \frac{t \times m_{solution}}{V} = t \times \rho = t \times d \times \rho_{eau}$$

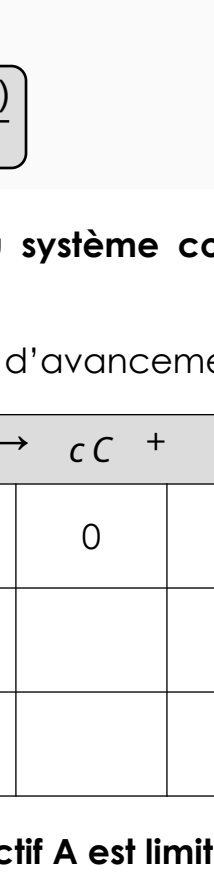
- La **concentration en quantité de matière**:

$$c = \frac{c_m}{M} = \frac{t \times d \times \rho_{eau}}{M}$$

2 Composition d'un système lors d'un titrage

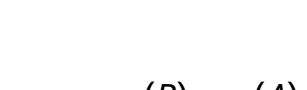
A. Le montage expérimental.

- La solution **titrante** (de concentration connue) est placée dans une **burette** (1)
- La solution **titrée** (de concentration inconnue) est placée dans un erlenmeyer (2)
- Un **barreau aimanté** permet d'homogénéiser la solution (3)



B. Évolution de la composition du système.

- On suppose que l'équation de réaction est :



Définition équivalence d'un titrage

L'équivalence est le moment où les réactifs ont été **mis en présence** dans les proportions stœchiométriques.

$$\frac{n(A)}{a} = \frac{n(B)}{b}$$

Quelle est la composition du système contenu dans l'erlenmeyer ?

On peut construire un tableau d'avancement :

	aA	$+ bB$	$\rightarrow cC + dD$	
Initial ($x = 0$)	$n(A)$	$n(B)$	0	0
En cours (x)				
Final (x_{max})				

- Avant** l'équivalence : le réactif **A** est limitant.

$$x_{max} = \frac{n(A)}{a}$$

- À l'équivalence** : les deux réactifs sont limitants donc

$$x_{max} = \frac{n(B)}{b} = \frac{n(A)}{a}$$

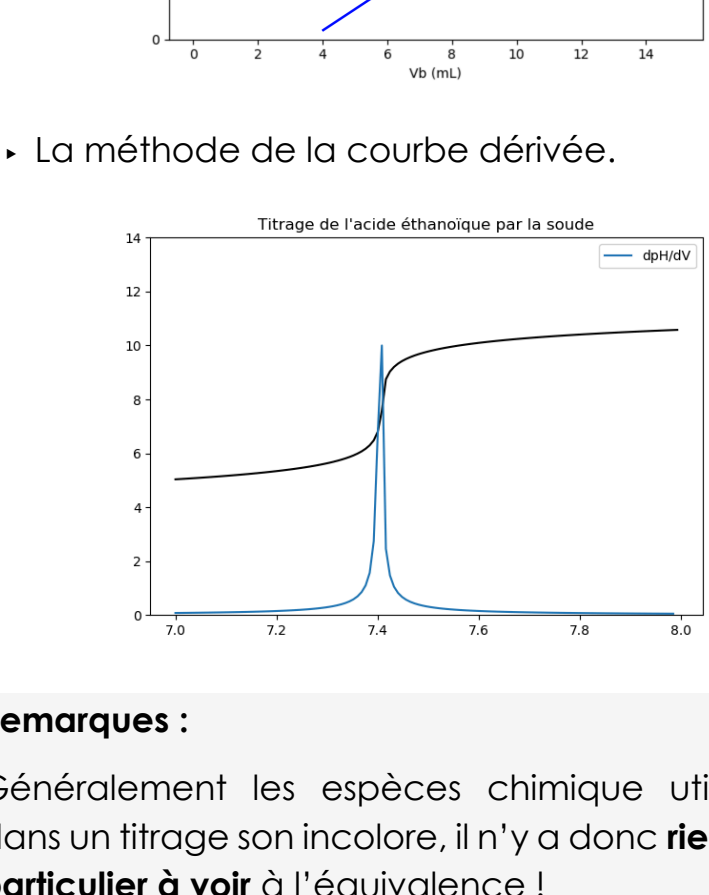
- Après** l'équivalence :

le réactif titré B est épuisé il n'y a plus de réaction chimique. Seule la quantité de matière du réactif A continue à augmenter lorsqu'on verse la solution titrante.

Exemple :

Le titrage de l'acide chlorhydrique (H_3O^+ , Cl^-) par de la soude (Na^+ , HO^-)

D'équation :



La quantité du réactif titré diminue jusqu'à l'équivalence. Celle du réactif titrant est nulle et augmente à partir de l'équivalence. Les ions Cl^- et Na^+ sont spectateurs.

3 Titrage avec suivi pH-métrique.

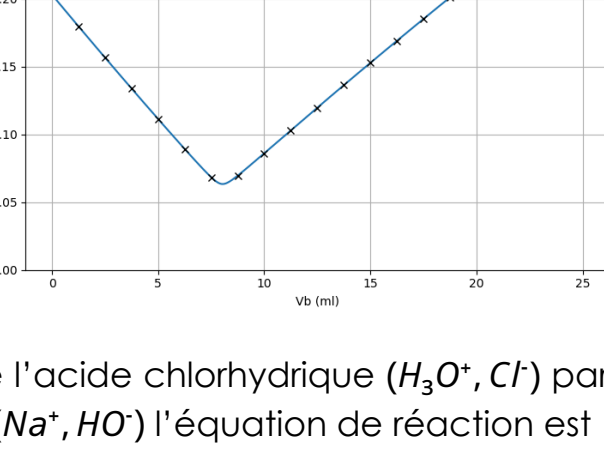
A. Le montage expérimental.

- La solution **titrante** (concentration connue) est placée dans une **burette** (1)
- La solution **titrée** (concentration est inconnue) est placée dans un **bécher** (2)
- La sonde d'un **pH-mètre** (3) est placée dans le bécher ainsi qu'un barreau **aimanté**. Il est souvent nécessaire d'ajouter de l'eau distillée pour que la sonde soit bien immergée.

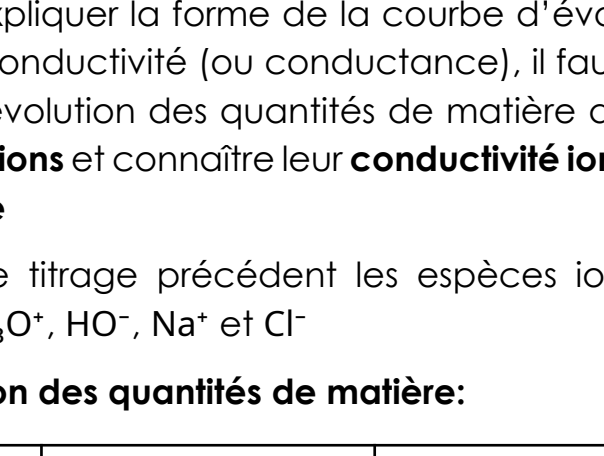
- On verse la solution titrante par petits ajouts successifs et on note la valeur (stabilisée) du pH pour chaque volume V .

B. Évolution du pH.

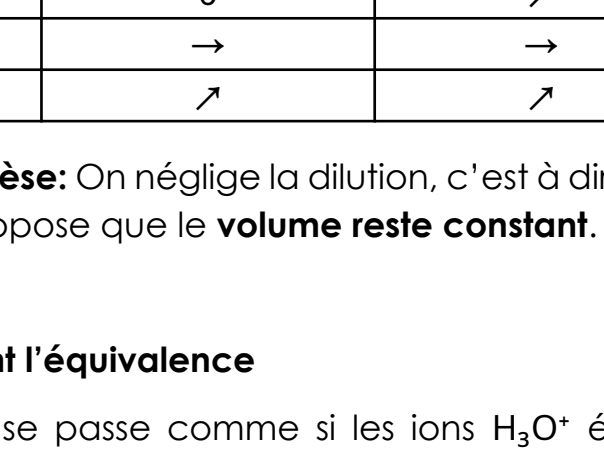
- La courbe $pH = f(V)$ se caractérise par une brusque variation appelée «**saut de pH**» qui permet de déterminer l'équivalence du titrage.



- Pour déterminer la position du point équivalent E, on peut utiliser :
 - La méthode des tangentes



- La méthode de la courbe dérivée.



Remarques :

Généralement les espèces chimique utilisée dans un titrage son incolore, il n'y a donc **rien de particulier à voir** à l'équivalence !

Si la valeur du pH à l'équivalence est connue, on peut choisir un **indicateur coloré** donc le couleur change au moment de l'équivalence.

4 Titrage avec suivi conductimétrique

A. Le montage expérimental.

- Le dispositif expérimental est le même que pour un titrage pH-métrique, mais la sonde est remplacée par celle d'un **conductimètre** (3) qui mesure la conductance G (S) ou la conductivité σ (S.m⁻¹) de la solution selon le modèle.

- On verse la solution titrante par petits ajouts successifs et on note la valeur stabilisée de la conductivité (ou de la conductance) pour chaque volume.

B. Évolution de la conductivité.

- La courbe représentative de la conductivité (ou de la conductance) en fonction du volume se caractérise par une forme souvent en «**V**» où on distingue deux segments de droite.

- Le volume versé à l'équivalence correspond à l'abscisse du point d'intersection des deux segments.

Exemple :

On titre l'acide chlorhydrique (H_3O^+ , Cl^-) par de la soude (Na^+ , HO^-) l'équation de réaction est

Les ions Na^+ et Cl^- sont spectateurs mais ils contribuent à la conductivité de la solution.

C. Interprétation qualitative de l'allure de la courbe.

Pour expliquer la forme de la courbe d'évolution de la conductivité (ou conductance), il faut analyser l'évolution des quantités de matière des différents **ions** et connaître leur **conductivité ioniques molaire**

Dans le titrage précédent les espèces ioniques sont: H_3O^+ , HO^- , Na^+ et Cl^-

Évolution des quantités de matière:

Espèces	Avant l'équivalence	Après l'équivalence
H_3O^+	$\searrow$	$\nearrow$
HO^-	0	$\nearrow$
Cl^-	$\rightarrow$	$\rightarrow$
Na^+	$\nearrow$	$\nearrow$

Hypothèse: On néglige la dilution, c'est à dire que l'on suppose que le **volume reste constant**.

Bilan:

- Avant l'équivalence**

Tout se passe comme si les ions H_3O^+ étaient remplacés par les ions Na^+ .

Il faut donc comparer la conductivité ionique molaire de ces ions. Comme $\lambda(Na^+) < \lambda(H_3O^+)$ la conductivité **diminue**

- Après l'équivalence**

On ne fait qu'ajouter des ions donc la conductivité augmente.

Ce qu'il faut savoir faire

✓ Établir la composition du système après ajout d'un volume de solution titrante, la transformation étant considérée comme totale.

✓ Exploiter un titrage pour déterminer une quantité de matière, une concentration ou une masse.

✓ Dans le cas d'un titrage avec suivi conductimétrique, justifier qualitativement l'évolution de la pente de la courbe à l'aide de données sur les conductivités ioniques molaires.