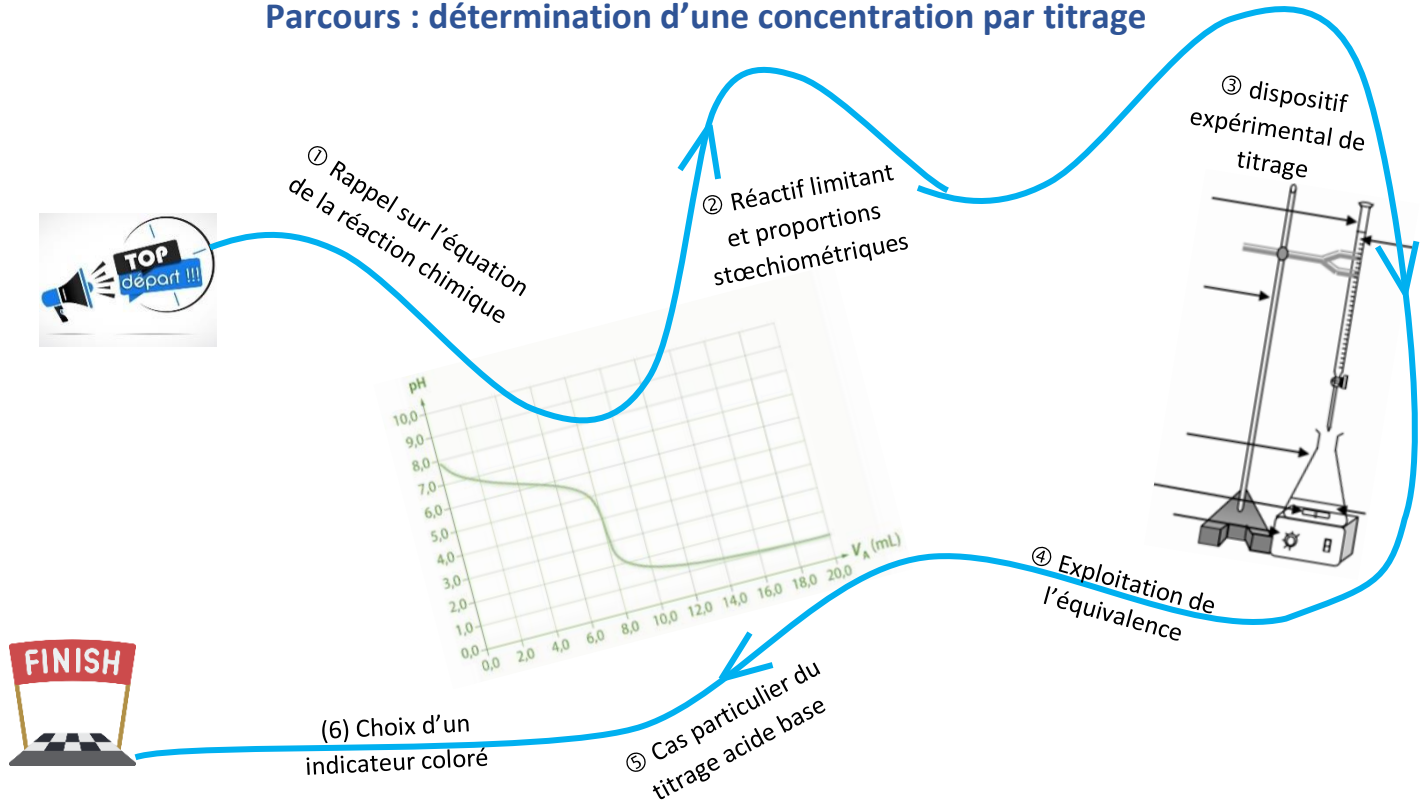


Parcours : détermination d'une concentration par titrage



- Animation pour réactiver les connaissances : réactiver la notion de stœchiométrie



1. Réactif limitant

- Fiche cours : lire les paragraphes 1.1 et 1.2
- Exercices de révisions R1, R2 et R3
- Consulter la correction dans le classeur

2. Notion d'équivalence

- Activité 1
- Fiche cours : lire le paragraphe 1.3
- Animation pour comprendre : en ligne sur le cahier de texte

3. Mise en œuvre d'un titrage

- Activité 2
- Animation pour aider à l'expérimentation : Méthode pour réaliser un titrage colorimétrique



- Fiche cours : lire le paragraphe 2.3
- Activité 3
- Fiche cours : lire les paragraphes 2.1 et 2.2
- Exercices d'application E1 et E2
- Consulter la correction dans le classeur
- Activité 4

4. Titrage pH-métrique

- Activité 5
- Animation pour aider à l'expérimentation : Méthode pour un titrage pH-métrique
- Fiche cours : lire les paragraphes 3.1, 3.2, 3.3 et 4.1
- Exercices d'application E3, E4, E5 et E6
- Consulter la correction dans le classeur



5. Choix d'un indicateur coloré

- Activité 6
- Fiche cours : lire le paragraphe 4.2
- Exercice d'application E7
- Consulter la correction dans le classeur
- Activité 7
- Activité 8