# Titrage chimique – Fiche de cours

# 1. Le titrage

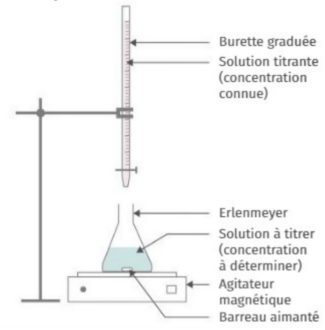
#### a. Définition

Un dosage a pour but de déterminer une concentration molaire ou une masse

Le titrage chimique est une méthode de dosage :

- rapide et totale
- destructive

#### b. Schéma du titrage



## c. L'équivalence d'un titrage

A l'équivalence, il y a changement de réactif limitant ; l'espèce à titrer et l'espèce titrante sont en proportions stoechiométriques

Pour l'équation : 
$$aA+bB \rightarrow cC+dD$$
 on a :  $\frac{n_{0A}}{a} = \frac{n_{0B}}{b}$ 

### d. Repérage de l'équivalence

L'équivalence peut être repérée par :

- titrage colorimétrique