

## Méthodes du dosage

- dosage non destructif

Ce type de dosage ne modifie pas la solution dosée, donc cette solution peut être utilisée une autre fois (**exemple** : l'utilisation de la courbe d'étalonnage pour déterminer la concentration d'un soluté en solution)

- Dosage destructif

Il se produit, dans ce type de dosage, une transformation chimique de la solution dosée, ce qui entraîne la destruction de cette solution. (**Exemple** dosage colorimétrique)