

MATIERE

TP : Préparer une solution antianémique : annexe

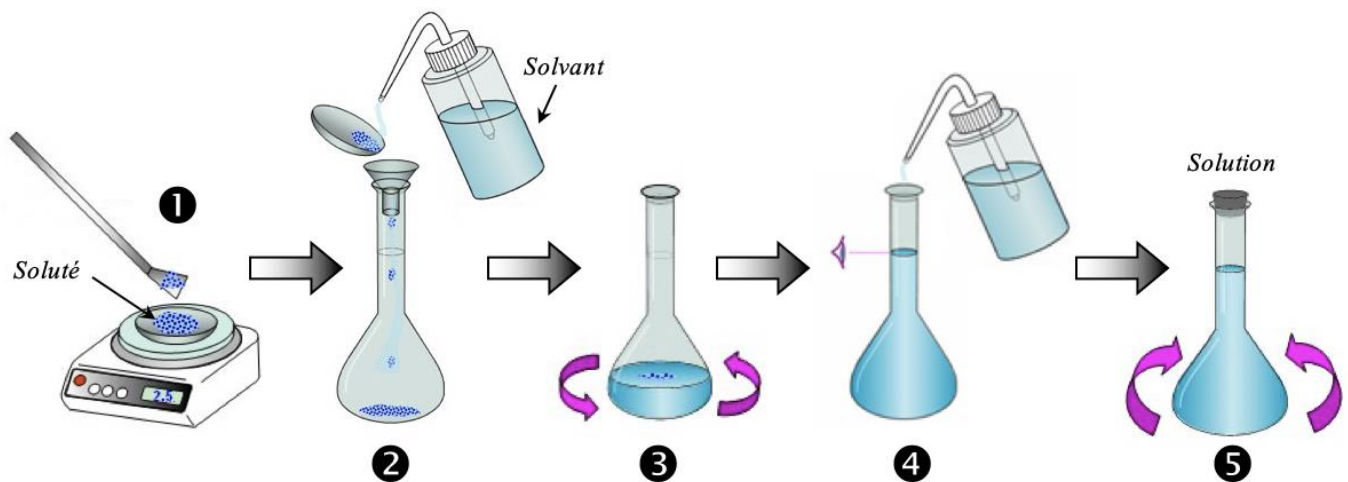
Doc. 1 : préparation d'une solution

Dissolution : passage en solution d'un composé (soluté) dans un solvant (souvent de l'eau)

Dilution : procédé consistant à obtenir une solution finale de concentration inférieure à celle de départ, soit par ajout de solvant, soit par prélèvement d'une partie de la solution et en complétant avec du solvant.

Facteur de dilution : $F = \frac{C_m \text{ solution-mère}}{C_m \text{ solution-fille}} = \frac{V_{\text{solution-fille}}}{V_{\text{prélevé solution-mère}}}$

Doc.2 : Protocole expérimental pour préparer une solution par dissolution



Doc.3 : Protocole expérimental pour préparer une solution par dilution

