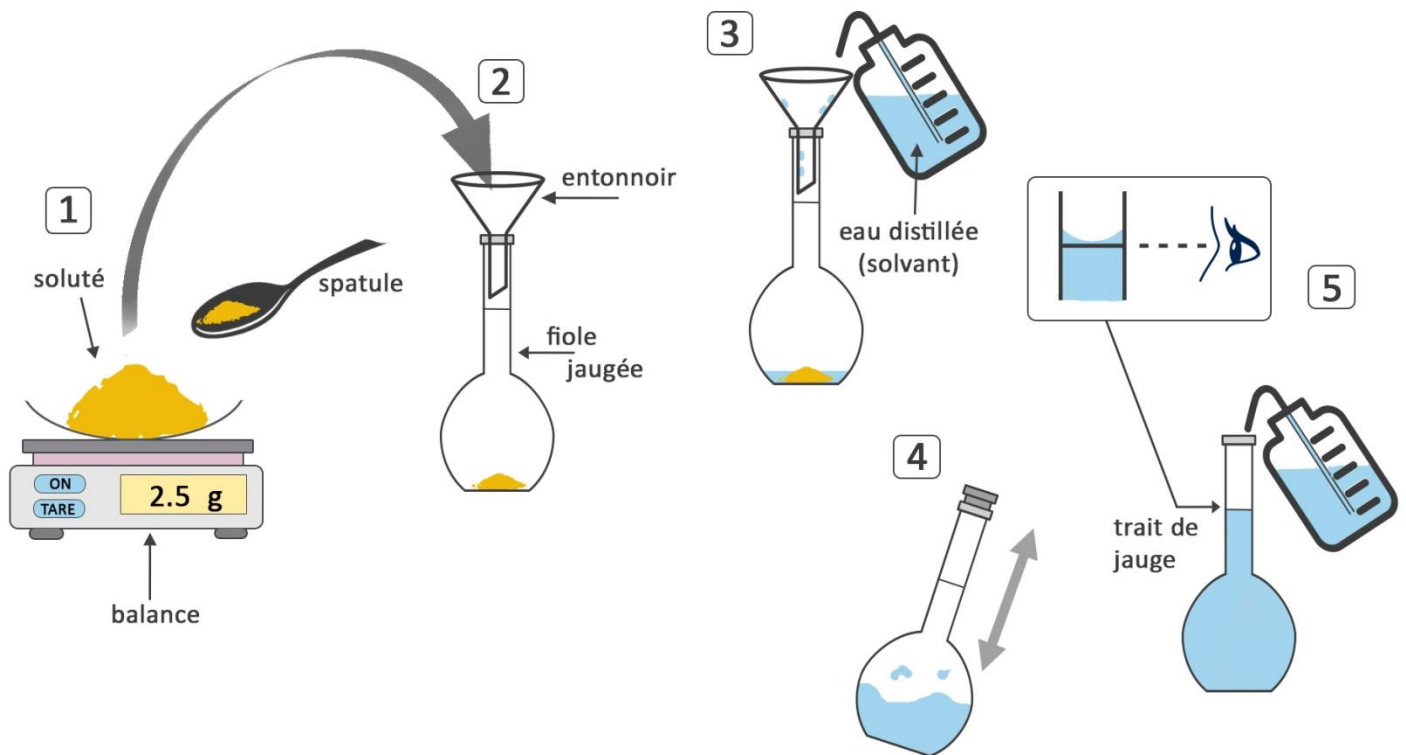


## Fiche technique : Réaliser une dissolution



**Etape 1 :** Placer une coupelle ou un verre de montre sur le plateau d'une balance électronique et effectuer la tare (mise à zéro). Peser précisément la masse en prélevant le soluté avec une spatule propre et sèche.

**Etape 2 :** Introduire le soluté dans la fiolle jaugée avec un entonnoir.

**Etape 3 :** Rincer la coupelle et l'entonnoir à l'aide d'une pissette d'eau distillée au-dessus de la fiolle jaugée afin de récupérer tout le soluté. Remplir la fiolle à moitié avec de l'eau distillée.

**Etape 4 :** Boucher la fiolle jaugée, et agiter pour dissoudre totalement le soluté.

**Etape 5 :** Compléter la fiolle avec de l'eau distillée, jusqu'au trait de jauge. Le bas du ménisque doit être au niveau du trait de jauge. Il est possible d'ajouter aux gouttes à gouttes le solvant avec une pipette Pasteur. Boucher et agiter de nouveau pour homogénéiser la solution.