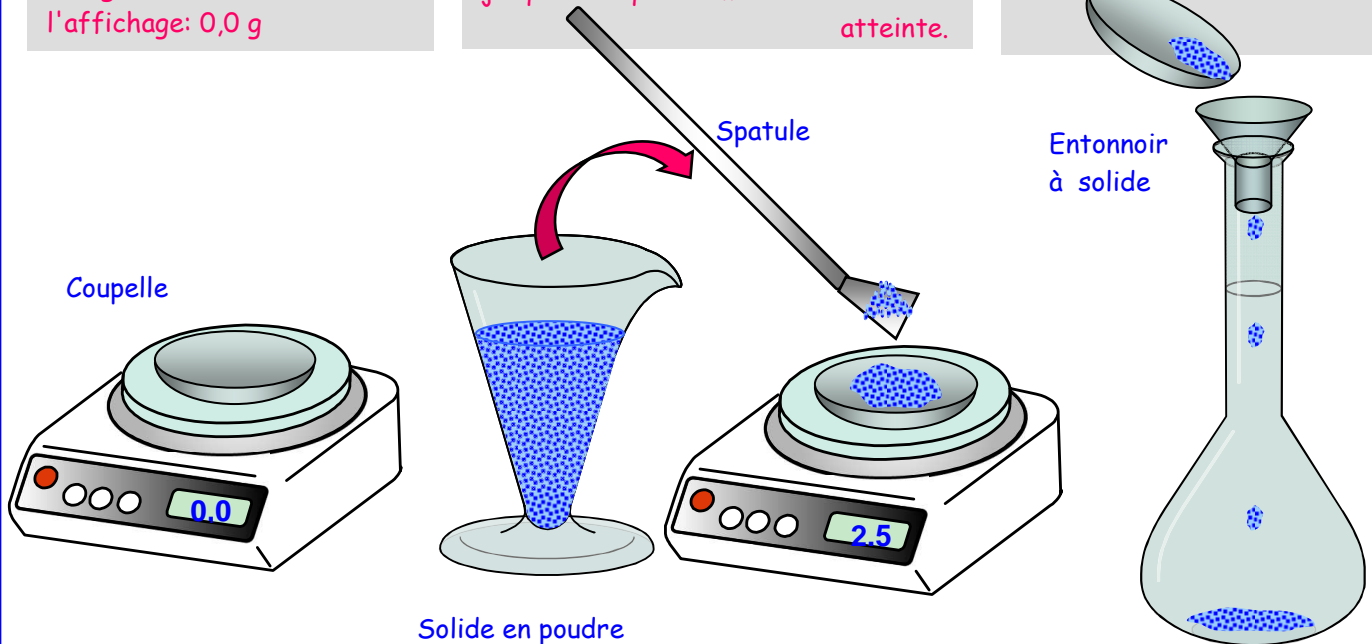


On souhaite préparer 50,0 mL de solution aqueuse par dissolution d'une masse $m = 2,5$ g de solide.

Placer une coupelle vide sur le plateau d'une balance en fonctionnement.
Appuyer sur le bouton de **tarage** ou zéro et attendre l'affichage: 0,0 g

Prélever un peu de solide en poudre à l'aide d'une spatule et verser lentement son contenu dans la coupelle. Recommencer l'opération jusqu'à ce que la masse désirée soit atteinte.

Vider le contenu de la coupelle dans une fiole jaugée de 50 mL.



Rincer la coupelle et l'entonnoir à l'aide d'une pissette d'eau distillée en versant toute l'eau de rinçage dans la fiole jaugée.

Rajouter encore un peu d'eau distillée pour remplir la fiole jaugée aux 3/4. Boucher la fiole jaugée et homogénéiser le mélange.

Oter le bouchon et ajouter à nouveau de l'eau distillée jusqu'au trait de jauge et homogénéiser une nouvelle fois.

