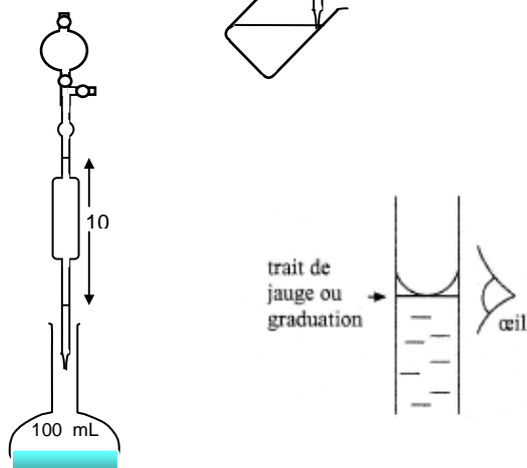
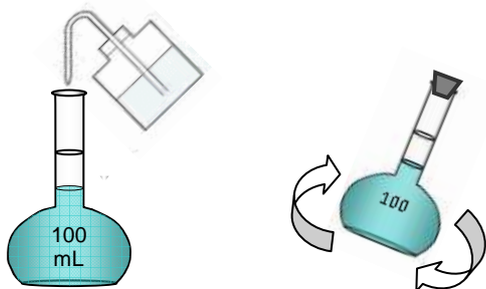


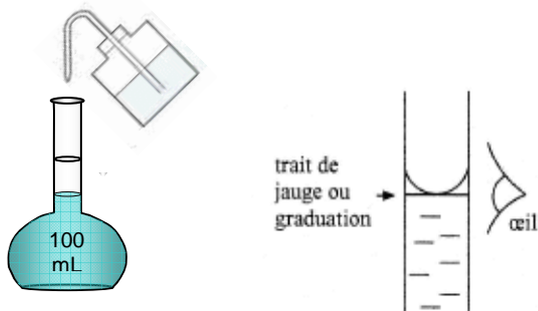
- Prélever avec une pipette jaugée le volume voulu de solution mère (ne pas pipeter dans le flacon... utiliser une propipette)
- Aspirer la solution au-delà du trait de jauge.
- Essuyer l'extérieur de la pipette avant d'ajuster.



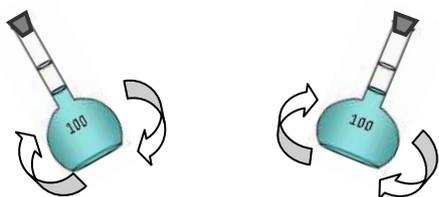
- Verser le volume de solution mère dans une fiole jaugée de volume donné.
- Le volume précis est souvent entre deux traits de jauge.



- Diluer avec de l'eau distillée contenue dans une pissette.
- Homogénéiser une première fois lorsque la fiole est à moitié pleine.



- Continuer à remplir avec la pissette jusqu'à environ 2 cm au-dessous du trait de jauge.
- Ajuster en versant de l'eau distillée goutte à goutte avec une pipette bâton.



- Boucher la fiole jaugée avec son bouchon et homogénéiser.

La solution diluée est prête !