TP 7.1 – Préparer une solution de glucose

Objectifs:

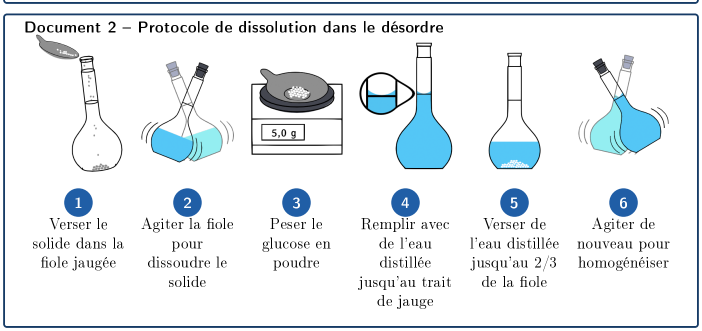
- Revoir le principe d'une dissolution et d'une dilution
- Réaliser une dissolution et une dilution.

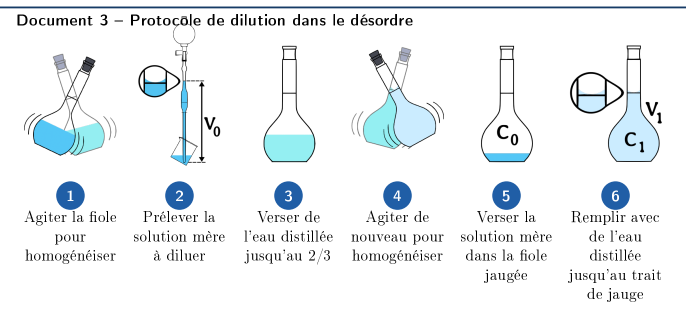
Contexte: Les patient-es en hypoglycémie ont besoin d'un apport en glucose contrôlé. Pour ça, à l'hôpital on prépare des solution avec une concentration en glucose précise.

→ Comment préparer une solution avec une concentration donnée en réalisant une dissolution ou une dilution ?

Document 1 – Solution glucosée

Une solution de glucose à 5% signifie qu'elle contient 5.0 g de glucose pour 100 g de solution, soit 100 mL de solution aqueuse.





Document 4 - Facteur de dilution

Le facteur de dilution est le rapport du volume de la solution fille sur le volume de la solution mère prélevée

$$F = \frac{V_1}{V_0}.$$

C'est aussi le rapport de la concentration mère sur la concentration fille

$$F = \frac{c_0}{c_1}.$$

On dit qu'on a dilué F fois une solution.

1 — Il faut préparer une solution de glucose de $50\mathrm{mL}$ à 15% pour une patiente hypoglycémique Calculer la masse de glucose en poudre à prélever pour la solution.
2 — Remettre dans l'ordre les étapes du protocole de dissolution.
\blacksquare \blacksquare Réaliser la solution de glucose à 15 %.
3 — Pour un autre patient, il faut réaliser une solution de 50 mL, 10 fois moins concentrée qu la première. Calculer le volume à prélever de la première solution (solution mère) afin de réaliser un deuxième solution de 50 mL (solution fille).
4 — Calculer la concentration en glucose de la deuxième solution.
5 — Remettre dans l'ordre les étapes du protocole de dilution.