# Activité 2.1 – Mal de tête et dissolution

### Objectifs:

Calculer une concentration massique.

**Contexte**: Inès, 8 ans, a mal à la tête et son père décide de lui donner du paracétamol pour la soulager, sauf qu'il ne possède que des comprimés pour adulte!

→ Comment le père va-t-il calculer la bonne dose à administrer à sa fille?

#### Document 1 - Solution, solvant et soluté

Une **solution** est un mélange homogène. Le **solvant** est le composant majoritaire du mélange. Les **solutés** sont les espèces qui sont dispersées par le solvant.

solvant + solutés = solution

## Document 2 – Le paracétamol

Le paracétamol est un antidouleur qui peut être dangereux pour le foie s'il est consommé en trop grande quantité. Un comprimé pour adulte a une masse  $m_1 = 500\,\mathrm{mg}$ , alors qu'un comprimé pour enfant a une masse  $m_2 = 300\,\mathrm{mg}$ .

Pour calmer le mal de tête d'Inès, le père décide qu'il va **dissoudre** un comprimé de paracétamol pour adulte dans un verre d'eau de volume  $V_1 = 25 \text{ cL}$ .

1 — Donner le solvant et les solutés de la solution préparée par le père.

## Document 3 - Concentration massique

La **concentration massique c** mesure la quantité de soluté présent dans une solution. C'est le rapport de la masse de **soluté** dissous sur le volume total de la **solution** 

$$c = \frac{m_{\text{solut\'e}}}{V_{\text{solution}}}$$

**2** — Convertir le volume  $V_1$  de la solution en millilitre, noté mL.

3 — Calculer la concentration c en mg/mL de paracétamol dans le verre d'eau.

|       | 4 •  |     | Qu  | ıel   | vol | um    | ie '  | $V_2$ | de  | e la | a s | sol | lut | io  | n   | (d  | lu  | ve  | err | e e | ď'€ | eau | 1)  | In  | ès  | $d \mathbf{q}$ | oit | -el | lle | bo  | oir | e p | 00  | ur  | a | val | er | m   | 2 = | = ; | 300 | ) m | 18 |
|-------|------|-----|-----|-------|-----|-------|-------|-------|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| de    | para | acé | tam | ol    | ?   |       |       |       |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                |     |     |     |     |     |     |     |     |   |     |    |     |     |     |     |     |    |
|       |      |     |     |       |     |       |       |       |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                |     |     |     |     |     |     |     |     |   |     |    |     |     |     |     |     |    |
| • • • |      |     |     | • •   |     | • • • | • • • |       | • • | • •  | • • |     | • • | • • | • • | • • | • • | • • | • • |     |     |     | • • | • • | • • |                |     | • • | • • | • • |     |     | • • | • • |   | • • |    | • • |     |     | • • | • • |    |
|       |      |     |     |       |     |       |       |       |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                |     |     |     |     |     |     |     |     |   |     |    |     |     |     |     |     |    |
|       |      |     |     |       |     |       |       |       |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                |     |     |     |     |     |     |     |     |   |     |    |     |     |     |     |     |    |
|       |      |     |     | • •   |     |       |       |       | • • | • •  | • • | • • | • • | • • | • • |     | • • | • • | • • |     |     | • • | ٠.  | • • | • • |                |     | • • | • • | • • |     |     | • • | • • |   | • • |    | • • |     |     | • • | • • |    |
|       |      |     |     |       |     |       |       |       |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                |     |     |     |     |     |     |     |     |   |     |    |     |     |     |     |     |    |
|       |      |     |     |       |     |       |       |       |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                |     |     |     |     |     |     |     |     |   |     |    |     |     |     |     |     |    |
|       |      |     |     | • • • |     |       |       |       |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | ٠.  |     |     |                |     |     |     |     |     |     |     |     |   |     |    | • • |     |     |     |     |    |
|       |      |     |     |       |     |       |       |       |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                |     |     |     |     |     |     |     |     |   |     |    |     |     |     |     |     |    |
|       |      |     |     |       |     |       |       |       |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                |     |     |     |     |     |     |     |     |   |     |    |     |     |     |     |     |    |