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 $m_2 = 300 \,\mathrm{mg}$.

Η HO

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 $V_1 = 25 \,\mathrm{cL}$.

paracétamol

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

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

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. | | | | | | | | | | | | | | | • • | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |