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.								
•										

		V_2 de la solut	ion (du ver	re d'eau) Iné	ès doit-elle boire	e pour avaler	$m_2 = 300 \mathrm{mg}$
de paracét	tamol?						
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
						• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	