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

 $\begin{array}{c|c} & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ &$

Pour calmer le mal de tête d'Inès, le père décide qu'il va dissoudre paracétamol 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 ara		•		olı	11	n	е	V	2	d	e.	l	a	S	O.	lu	ıt	io	or	1	(•	ď	u	7	76	er	re	Э	d	.'∈	ee	l	1)	[r	ıè	S	d	lo	it	; - (el	le	, J	b	oi	re	9	p	οι	11	ſ	av	V &	al	eı	r	n	l_2	2 =	: ;	3()() 1	m	ıg	; (de	ί
 	 			 													•																				•																							 		•						
 	 			 																																							•			•													•	 								