## TP 2.1 – Mal de tête et dissolution

## Objectifs de la séance :

> Calculer une concentration massique

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 un comprimé de paracétamol pour adulte dans un verre d'eau de volume  $V_1 = 25 \text{ cL}$ .

1 -	Donner	le sol	lvant	et les	solute	és de	la so	lution	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												<u> </u>				-								-	-		-	•	
• •		• •			• • •	• •	 	• •	• •	 • •	• •	• •		· • •		• •	• •	 • •	 • •	• • •	 • • •		• •	 • •	• • •		• •	 ••	 • •	 • • •
		• •				• •	 	• •	• •	 	• •	• •				• •	• •	 • •	 • •		 • • •	• • •	• •	 • •			• •	 • •	 • • •	 • • •
						• •	 		• •	 					٠.			 	 		 • •		• •	 				 	 	 
			_	_		_		_	_	_			_			_		 _				_				_				

3 – Quel volume  $V_2$  de la solution Inès doit-elle boire pour avaler 300 mg de paracétamol?

Lycée Jean Moulin Chapitre 2 – Solutions	<b>2023-2024</b> Seconde								