## 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

$$c = \frac{m_{\rm solut\acute{e}}}{V_{\rm solution}}$$

2 -	${\bf Convertir}$	le volume	$V_1$	de la	solution	en	${\it millilitre},$	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.															• •					