Activité 1.2 - Mesure de la masse volumique de l'air

Objectifs:

▶ Calculer la masse volumique de l'air.

Contexte : L'atmosphère est un mélange de plusieurs gaz : dioxygène, diazote, argon, etc.
 → Comment calculer la masse volumique de l'air à partir de sa composition ou d'une expérience ?

Document 1 - Mesure de la masse volumique de l'air



On peut mesurer la masse volumique de l'air en dégonflant un ballon dans une bouteille d'eau. La bouteille d'eau permet de mesurer le volume d'air expulsé. En pesant le ballon avant et après le dégonflage, on peut calculer la masse d'air expulsée.

% Schématiser les 3 étapes de l'expérience réalisée.

Remplir le tableau ci-dessous

Grandeur	Masse du ballon plein m_1	Masse du ballon dégonflé m_2	Volume d'air expulsé V
Valeur			

- 1 Calculer la masse de l'air expulsé du ballon.
- **2** Calculer la masse volumique mesurée $\rho_{\text{mes}}(\text{air})$.

Document 2 - Masse volumique d'un mélange

Pour un mélange de gaz, la masse volumique du mélange est simplement la somme des masses volumique de chaque gaz pondérée par la fraction volumique de chaque gaz du mélange. Pour l'air, on aura donc

$$\rho(\text{air}) = p_v(O_2)\rho(O_2) + p_v(N_2)\rho(N_2) + p_v(\text{Ar})\rho(\text{Ar}) + p_v(\text{CO}_2)\rho(\text{CO}_2)$$

Document 3 - Fraction volumique des gaz composant l'air

Données:

$$-p_v(O_2) \simeq 20\% = 0.20$$

 $- p_v(CO_2) = 0.04\%$

$$- p_v(N_2) \simeq 80 \%$$

 $-p_v(Ar) = 0.9\%$

Document 4 - Masse volumique des gaz composant l'air

Données:

- Masse volumique du CO_2 : $\rho(CO_2) = 1.87 \,\mathrm{g/L}$
- Masse volumique du O_2 : $\rho(O_2) = 1.35 \,\mathrm{g/L}$
- Masse volumique du N_2 : $\rho(N_2) = 1.18 \,\mathrm{g/L}$
- Masse volumique de Ar : $\rho(Ar) = 1.78 \,\mathrm{g/L}$

	3 –	Ca	alcu	ler l	a ma	asse	volu	miqu	ie the	éoric	que d	le l'a	ir $ ho_{ m t}$	heo(a	ir).							
																				• • • •	 	
					• • • •			• • • •			• • • •					• • • •	• • • •			• • • •	 	
son			-					-				ır m€	esuré	e. Es	st-ce	qu'e	elles	sont	égal	es?	ce qu	ı'elles
• • •					• • • •	• • • •		• • • •			• • • •		• • • •	• • • •		• • • •	• • • •		• • • •	• • • •	 • • • •	