

CHIMIE : COMPOSITION DE L'AIR

(★ ★ ★ ★)

Il y a $\frac{10,5}{50}$ d'oxygène et $\frac{19,5}{25}$ d'azote dans un volume d'air. Le reste est constitué d'autres gaz tels que le gaz carbonique ou la vapeur d'eau.

- 1/ Quelle fraction de ce volume d'air les autres gaz représentent-ils ?
- 2/ Donne ensuite le résultat sous forme de pourcentage.

Exercice permettant de faire le complément à 1.
