Ch 1

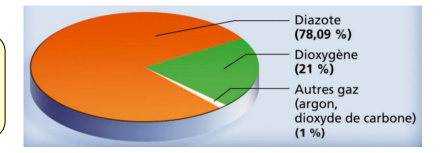
L'air qui nous entoure — Cours



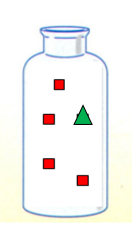
- 1. L'air est un mélange
- a. Composition

L'air est constitué de plusieurs gaz, c'est un mélange.

20% de dioxygène 80% de diazote



b. <u>Preprésentation moléculaire</u>



Un gaz est constitué de molécules dispersées éloignées les unes des autres et en mouvement rapide

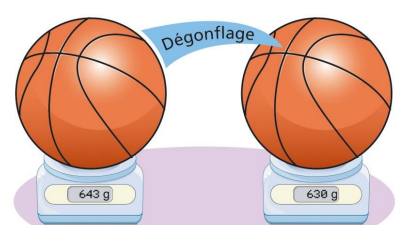
il occupe tout l'espace qu'il lui est offert.

Sur 5 molécules d'air : on a 4 molécules de diazote et 1 molécule de dioxygène.

- ▲ molécule de dioxygène
- molécule de diazote

2. <u>Tropriétés de l'air</u>

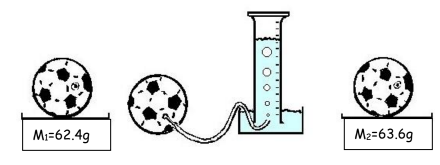
a. <u>L'air a-t-il une masse?</u>



La masse a diminué après dégonflage du ballon.

L'air a une masse comme tous les gaz.

b. Quelle est la masse d'un litre d'air ?



La méthode par déplacement d'eau permet de récupérer un volume d'air précis.

1L d'air pèse 1,2g

Calcul pour retrouver la masse d'air recueilli : M2 -M1 = 63,6 -62,4 = 1,2 g

c. L'air a-t-il un volume propre?

La pression

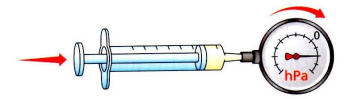
On appelle pression atmosphérique, la pression qu'exercent les molécules contenues dans l'air sur tous les corps et dans toutes les directions.

- L'appareil qui permet de mesurer la pression dans la seringue s'appelle un manomètre
- L'appareil qui mesure la pression atmosphérique s'appelle le baromètre.
- L'unité utilisée est le bar ou le pascal.

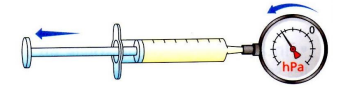
La pression atmosphérique normale est de 1013 hPa.

Le volume

On peut augmenter ou diminuer le volume d'un gaz : on dit qu'il n'a pas de volume propre



Si on diminue le volume, les molécules ont moins de place elles appuient plus sur les parois de la seringue et la pression augmente: on réalise une <u>COMPRESSION</u>



Si on augmente le volume, les molécules ont plus de place elles appuient moins sur les parois de la seringue et la pression diminue : on réalise une <u>DETENTE</u>

Pour réussir l'évaluation, je dois savoir :

- ☐ Si l'air est un mélange ou un corps pur
- Donner la composition de l'air
- □ La masse d'un litre d'air
- Définir la pression atmosphérique et les appareils de mesure
- ☐ Expliquer une compression
- Expliquer une détente
- Déterminer le volume d'air à partir de la masse d'air