# Chapitre 2. L'air qui nous entoure Exercices supplémentaires

## Exercice 1. La montgolfière

L'enveloppe de la montgolfière est généralement constituée de nylon. Une montgolfière moyenne contient environ 2550 m³ d'air. On la gonfle en plaçant un gigantesque ventilateur devant la bouche du ballon. On chauffe ensuite l'air contenu dans le ballon avec un brûler qui brûle environ 40 L de propane à l'heure. C'est à ce moment que la montgolfière peut s'envoler.



#### **Questions**

- 1. Calculer la masse de l'air contenu dans le ballon après le gonflage.
- 2. Décrire l'évolution de la masse volumique de l'air lorsqu'on le chauffe avec le brûleur.
- 3. En déduire pourquoi la montgolfière s'envole lorsque l'air est chauffé.

## Exercice 2. L'aérographe

L'aérographe est un pistolet à peinture miniature pour réaliser des travaux de précision.

Il fonctionne notamment avec de l'air comprimé obtenu avec un compresseur ou une simple bombe d'air comprimé.



### **Questions**

- 1. Comparer la pression dans la bouteille d'air comprimé à celle de l'air atmosphérique.
- **2.** Dire dans quel cas il y a plus d'air : dans 500 mL d'air comprimé ou dans 500 mL d'air à la pression atmosphérique.

# **Exercice 3. Airparif**

Le trafic routier est responsable de 20 % de la pollution au dioxyde d'azote. C'est un gaz toxique entraînant une inflammation importante des voies respiratoires.



**<u>Doc 1</u>** Masse volumique de trois gaz

Gaz	dioxygène	diazote	dioxyde d'azote
Masse volumique en kg/m³ à 20°C	1,429	1,251	1,95

### Consigne

Dire pourquoi le dioxyde d'azote aura tendance à stagner à hauteur d'homme.

### Exercice 4. La housse gain de place

Depuis quelques années, on trouve dans le commerce des housses de rangement sous vide.

Pratiques car elles permettent de gagner jusqu'à 70% de place, et simples d'utilisation, avec nécessité toutefois d'un aspirateur.



#### **Questions**

- 1. Quel est le rôle de l'aspirateur ?
- 2. Décrire l'évolution de la pression dans le sac lorsque l'aspirateur aspire l'air.
- **3.** La masse du sac rempli de vêtements est-elle la même, avant et après diminution de son volume ? Justifiez.
- **4.** Lorsque vous ouvrez le sac, il reprend rapidement son volume initial. Quelle propriété des gaz permet de l'expliquer ?