

## Exercices de raisonnement

1. L'endroit le plus profond de l'Océan se situe au large des Philippines, avec une profondeur d'environ  $h = 10 \text{ km}$ .
  - a. Donner l'ordre de grandeur de la pression au fond de cette fosse.
  - b. Qu'a-t-on négligé ?
  - c. La pression réelle est-elle plus ou moins importante que l'estimation du a. ?
2. Estimer la pression en haut du Mont Blanc.
3.
  - a. Estimer la force exercée par l'air à pression et température usuelles sur une vitre en verre de surface  $S = 1 \text{ m}^2$ .
  - b. Au poids de quelle masse posée sur une vitre horizontale cette force correspond-elle ?
  - c. Pourquoi la vitre n'explose-t-elle pas ?
4.
  - a) À la surface d'un récipient contenant de l'eau, la pression change de  $P_0$  à  $P_0 + \Delta P$ . Que dire du changement de pression dans l'eau ?
  - b) Commenter l'expérience dite du tonneau de Pascal. Un tonneau est percé de manière à être surmonté par une fine colonne d'eau. On ajoute un tout petit peu d'eau dans la colonne (fig. 35). Que va-t-il se passer ?
  - c) Un récipient contenant de l'eau possède deux ouvertures de sections très différentes  $S_2 \gg S_1$  fermées par des pistons (Fig. 36). Que se passe-t-il si on applique une force  $\vec{f}_1$  sur le piston de surface  $S_1$  ?



Figure 35

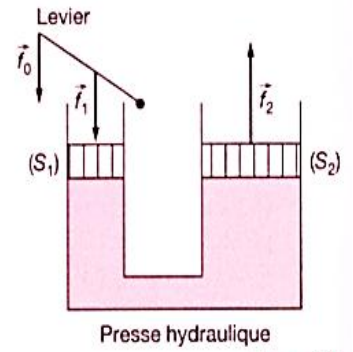
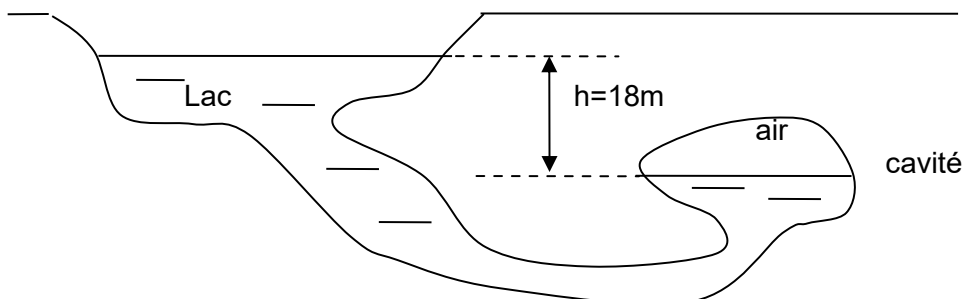


Figure 36

## Exercice 1 : Cavité souterraine (\*)

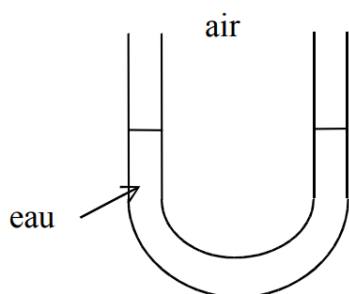
Le sondage d'une région, propice à la spéléologie, indique la présence d'une cavité souterraine partiellement remplie d'eau et ayant approximativement la forme suivante :



Que vaut la pression de l'air enfermé dans la cavité ?

### Exercice 2 : Tube en U (\*)

Dans un tube en U de section  $1\text{cm}^2$ , on place de l'eau comme l'indique le schéma ci-dessous :



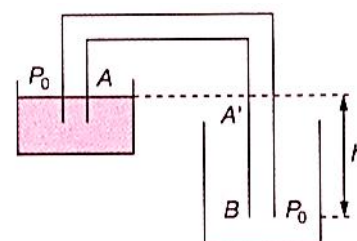
On ajoute dans la partie gauche du tube  $20\text{ cm}^3$  d'essence de masse volumique  $0,8\text{ g/cm}^3$  non miscible à l'eau.

De combien se déplace le niveau de l'eau dans la partie droite ?

Données : L'eau a une masse volumique  $\rho=1000\text{kg/m}^3$  et  $g=9,8\text{m/s}^2$ .

### Exercice 3 : Fonctionnement d'un siphon (\*)

Un siphon peut être représenté comme un tube en U à l'envers dans un récipient (ci-contre).



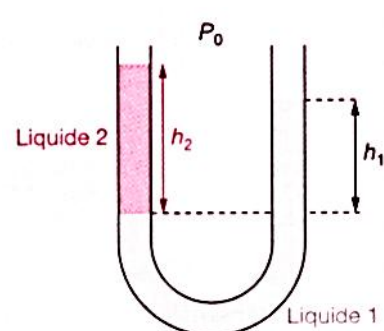
a) Le siphon a été amorcé, c'est-à-dire qu'on l'a rempli d'eau en aspirant en B. En supposant qu'il y a équilibre, relier les pressions en A et B. On notera  $h$  la distance entre B et A'.

b) Expliquer pourquoi l'équilibre n'est pas possible.

c) Que se passe-t-il et jusqu'à quand ?

### Exercice 4 : Tube en U (2) (\*)

Le tube en U représenté ci-contre contient deux liquides non miscibles de masses volumiques  $\rho_1$  et  $\rho_2$ . Ces deux liquides sont en contact avec l'air libre à la pression  $P_0$ .



a) Exprimer la masse volumique  $\rho_2$  en fonction de  $\rho_1$ ,  $h_1$  et  $h_2$ .

b) Quel est le liquide le plus dense ?

c) Que dire du principe des vases communicants ?

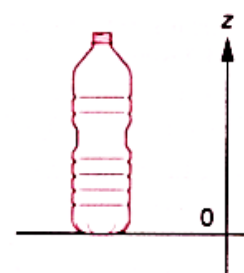
### Exercice 5 : Evolution de la pression dans un récipient (\*)

Une bouteille plastique de hauteur  $h = 30\text{ cm}$  est ouverte et remplie d'air (Ci-contre). En  $z=0$ , la pression est  $P_{atm}$ . Le système est à l'équilibre à la température  $T_0$ .

a) Rappeler quelle est la loi d'évolution de la pression dans la bouteille.

b) En déduire  $\alpha = \frac{P(h)-P(0)}{P(0)}$ , variation relative de la pression dans la bouteille.

On donne :  $T_0 = 25\text{ }^\circ\text{C}$ , masse molaire de l'air  $M = 29\text{ g.mol}^{-1}$ , constante des gaz parfaits  $R = 8,3\text{ J.K}^{-1}.\text{mol}^{-1}$ , le champ de gravité  $g = 9,8\text{ m.s}^{-2}$ .

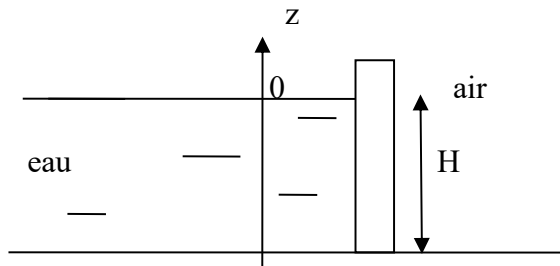


c) En appliquant directement la relation de statique des fluides incompressibles, estimer à nouveau  $\alpha$ . Trouve-t-on un résultat similaire ? Pourquoi ?

d) Au final, peut-on parler de « la pression » du gaz dans la bouteille ?

### **Exercice 6 : Barrage (\*\*)**

Un mur de barrage a le profil suivant :



Hauteur immergée  $H = 25\text{m}$  sur une largeur  $L = 300\text{m}$ .

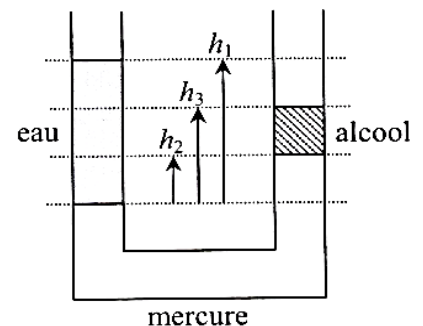
Données : masse volumique de l'eau  $\rho = 1000\text{kg/m}^3$  et  $g = 9,8\text{m/s}^2$ .

- Exprimer la pression à la profondeur  $z$  ( $z < 0$ ).
- En considérant une bande de largeur  $L$  et de hauteur  $dz$  (infinitement petite) située à la cote  $z$ , calculer la force de pression infinitésimale  $dF$  qui s'exerce de la part de l'eau sur cette bande.
- En déduire la force totale exercée par l'eau sur l'ouvrage et la force résultante si on tient compte de l'air situé de l'autre côté du barrage.

### **Exercice 7 : Équilibre de trois liquides non miscibles (\*\*)**

1. Montrer, à partir de l'équation locale de la statique des fluides, que la pression est une fonction affine de l'altitude  $z$  dans un liquide incompressible.

2. Un système de trois liquides incompressibles non miscibles (eau, mercure, alcool) est en équilibre dans un tube en U ouvert à l'air libre. On note respectivement  $\rho_1$ ,  $\rho_2$  et  $\rho_3$  les masses volumiques de l'eau, du mercure et de l'alcool. Calculer  $\rho_3$  en fonction de  $\rho_1$ ,  $\rho_2$ ,  $h_1$ ,  $h_2$  et  $h_3$ .



A.N. :  $h_1 = 0,80\text{ m}$ ,  $h_2 = 0,050\text{ m}$ ,  $h_3 = 0,20\text{ m}$ ,  $\rho_1 = 1,0 \cdot 10^3\text{ kg.m}^{-3}$ ,  $\rho_2 = 1,4 \cdot 10^4\text{ kg.m}^{-3}$

### **Exercice 8 : Modèles d'atmosphère (\*\*)**

L'air de la troposphère (partie de l'atmosphère dans laquelle nous vivons) est considéré comme un gaz parfait de masse molaire  $M$ . On suppose le champ de pesanteur uniforme. Au niveau du sol ( $z = 0$ ), la pression est  $P_0$  et la température  $T_0$ .

1. On suppose que la température de l'atmosphère est uniforme. À partir de la relation fondamentale de la statique des fluides, établir la loi de variation de la pression en fonction de l'altitude  $z$ . On introduira une hauteur caractéristique  $H$  du phénomène.

2. On suppose maintenant que la température de l'air décroît linéairement avec l'altitude  $z$  selon la loi  $T(z) = T_0 - \lambda z$  (avec  $\lambda > 0$ ).

a) Montrer que la pression à l'altitude  $z$  est de la forme  $P(z) = P_0 \left(1 - \frac{\lambda}{T_0} z\right)^{\frac{T_0}{\lambda H}}$ .

b) Calculer, dans ce modèle, la pression au sommet de l'Everest (8850 m).

3. Pour  $z \ll H$ , montrer que les résultats obtenus à l'aide des deux modèles précédents conduisent à une même fonction affine  $P(z)$  donnant la pression en fonction de l'altitude.

On donne :

$$M = 29 \text{ g.mol}^{-1}, g = 9,8 \text{ m.s}^{-2}, P_0 = 1,0 \text{ bar}, T_0 = 310 \text{ K et } \lambda = 5,0.10^{-3} \text{ K.m}^{-1}$$

### **Exercice 9 : La partie émergée de l'iceberg (\*)**

Considérons un iceberg de volume total  $V$  flottant sur l'eau. Soit  $v$  le volume de la partie émergée.

Déterminer le rapport  $\frac{v}{V}$ .

On donne les masses volumiques respectives de l'eau, de la glace et de l'air :

$$\rho_e = 1,0.10^3 \text{ kg.m}^{-3}, \rho_g = 0,9.10^3 \text{ kg.m}^{-3}, \rho_a = 1 \text{ kg.m}^{-3}$$



### **Exercice 10 : Poussée d'Archimède et système oscillatoire (\*\*)**

Un cylindre solide cylindrique de section  $S$  et de hauteur  $H$  est partiellement immergé dans un liquide (eau). Le cylindre est immergé sur une hauteur  $h$ .

On donne :

- Masse volumique du fluide constante :  $\rho_L$
- Masse volumique du solide constante :  $\rho_S < \rho_L$
- Pression de l'air :  $P_0 = 1 \text{ bar}$

- 1) Faire un schéma de la situation.
- 2) Montrer que la poussée d'Archimède que subit le cylindre correspond à la résultante des forces de pression appliquées sur le cylindre.

On écarte verticalement le cylindre de sa position d'équilibre.

- 3) En considérant l'eau comme non visqueuse, déterminer l'équation différentielle du mouvement vertical du cylindre.
- 4) En déduire l'expression de la période d'oscillation  $T_0$ , en fonction de  $H$ ,  $g$ ,  $\rho_L$  et  $\rho_S$ . Vérifier l'homogénéité du résultat.
- 5) Application numérique : comparer la période  $T_0$  calculée à celle estimée par l'expérience (faire les mesures nécessaires).

### **Exercice 11 : Ressort et tube en U (\*\*)** (E.Thibierge)

On dispose dans un tube en U un bouchon de masse  $m$  et de section  $S$  égale à la section du tube dans lequel il oscille sans frottement. Un ressort de raideur  $k$  est accroché d'une part au bouchon et d'autre part à un point fixe, voir figure 1. Une graduation se trouve à une hauteur  $h$  au dessus de la position initiale du bouchon. On note  $\Delta\ell_0$  son allongement dû à la pesanteur.

On remplit le tube d'un liquide de masse volumique  $\rho$  inconnue jusqu'à la graduation. Le bouchon remonte de  $\Delta z$  par rapport à sa position initiale. On note  $P$  la pression au niveau du point  $M$  et  $P_{\text{atm}}$  la pression atmosphérique.

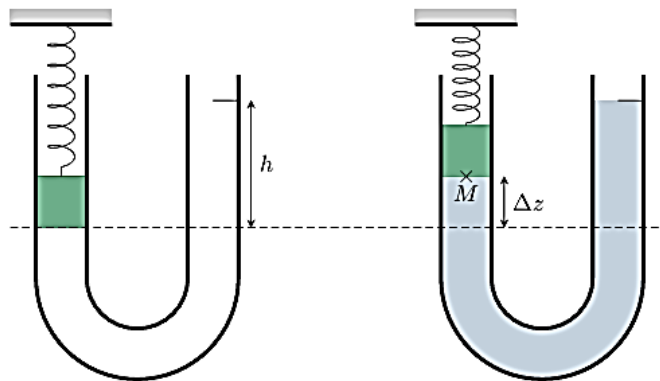


Figure 1 – Ressort dans un tube en U.

- 1 - Déterminer l'expression de  $\Delta\ell_0$  en fonction de  $k$  et  $m$ .
- 2 - Écrire l'équation d'équilibre du bouchon en fonction des pressions et de  $\Delta\ell$ .
- 3 - Déterminer l'expression de  $\rho$  en fonction des données du problème.
- 4 - Calculer  $\rho$  pour un tube de diamètre  $d = 2$  cm, avec  $\Delta z = 1$  cm,  $h = 10,7$  cm, et  $k = 30 \text{ N} \cdot \text{m}^{-1}$ .

### **Exercice 12 : Tunnel d'aquarium (\*\*\*)** (E.Thibierge)

L'aquarium Nausicaa de Boulogne-sur-Mer est le plus grand d'Europe. Parmi les divers espaces dans lesquels il propose à ses visiteurs d'observer les animaux marins figure un tunnel sous-marin long de 18 m. Ce tunnel peut être approximé par un demi-cylindre de rayon  $a = 3$  m et de longueur  $L = 18$  m se trouvant au fond d'un bassin profond de  $H = 8$  m. On cherche à estimer la résultante des forces pressantes subies par les vitres constituant le tunnel.

- 1 - Exprimer le champ de pression  $P(y)$  dans l'eau de l'aquarium.
- 2 - Montrer sans calcul que la résultante des forces pressantes subies par le tunnel est dirigée selon  $-\vec{e}_y$ .

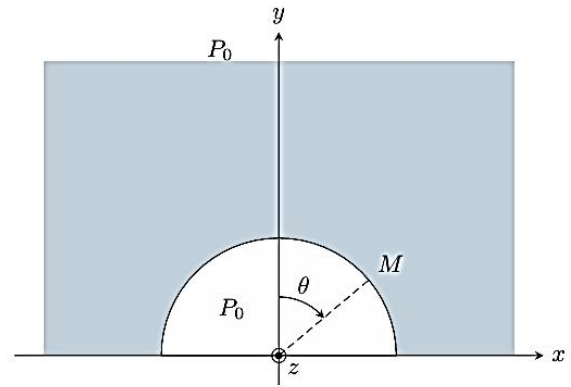


Figure 2 – Tunnel de l'aquarium Nausicaa.

3 - Montrer que la composante  $dF_{p,y}$  de la force pressante subie par l'élément de surface  $dS$  centré sur le point  $M$  s'écrit

$$dF_{p,y} = \left( \frac{1}{2} \rho g a^2 - \rho g H a \cos \theta + \frac{1}{2} \rho g a^2 \cos(2\theta) \right) d\theta dz.$$

4 - En déduire la résultante des forces pressantes. Calculer sa valeur numérique.