

**Série de TD 2 : Mouvement oscillatoire libre à 1 Degré de liberté**

▪ **OBJECTIFS**

- ✚ L'équation différentielle d'un mouvement harmonique
- ✚ La solution du problème
- ✚ Quelques exemples d'applications:
  - ❖ Oscillations mécaniques
  - ❖ Oscillations électriques
  - ❖ Oscillations acoustiques

▪ **CE QU'IL FAUT RETENIR**

- **L'oscillation harmonique** est régie l'équation différentielle suivante :

$$\ddot{q}(t) + \omega_0^2 q(t) = 0$$

- **La solution de cette équation différentielle** est de la forme :

$$q(t) = A_1 \cos(\omega_0 t) + A_2 \sin(\omega_0 t)$$

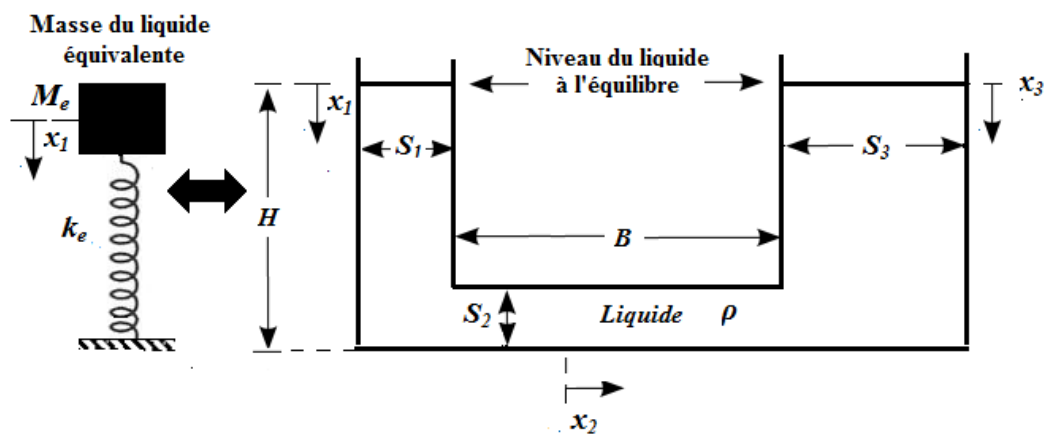
- **La période propre  $T_0$**  est donnée comme suit :

$$T_0 = \frac{2\pi}{\omega_0}$$

- Où  $\omega_0$  est appelée **la pulsation propre** du système
- Il faut signaler **que l'énergie totale du système conservatif est constante** par rapport au temps.

**Problème 1:**

Un système hydraulique de forme U constitué de deux tuyaux cylindriques de sections  $S_1, S_3$  reliés par un autre cylindre de section  $S_2$  et de longueur  $B$  qui contient un liquide de masse volumique  $\rho$ . Le système est équivalent à un ressort de raideur  $k_e$  et de masse  $M_e$ . A l'équilibre le liquide a la hauteur  $H$ , figure 1.2.



**Figure 1.2: Mouvement oscillatoire d'un liquide dans un tube**

Dans le cas des oscillations linéaires, déterminer :

- Le nombre de degré de liberté. L'énergie cinétique, l'énergie potentielle.
- En déduire le Lagrangien.
- L'équation différentielle du mouvement ; et la pulsation propre.

**Problème 2:**

La **résonance de Helmholtz** est un phénomène de résonance de l'air dans une cavité. Les constructeurs automobiles peuvent utiliser ce dispositif à des fins cosmétiques, pour rendre le bruit d'un véhicule plus sportif lors des accélérations. On définit le système par un gaz parfait de pression  $P_0$ , de volume  $V_0$  à l'équilibre thermique, enfermé dans une enceinte reliée par un piston de masse  $m$  qui oscille sans frottement suivant l'axe  $Ox$  comme le montre la figure (2.2) ci-dessous :

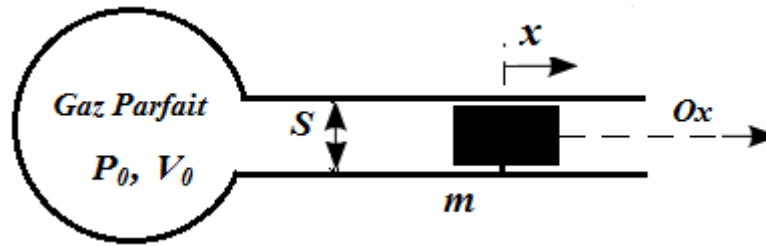


Figure 2.2 : Modélisation physique du mouvement-Résonateur d'Helmholtz

L'ensemble du système évolue en **opération adiabatique**.

- Déterminer l'équation différentielle du mouvement en appliquant la loi fondamentale de la dynamique.
- En déduire la pulsation propre du système et la solution générale.

**Problème 3:**

Soient les systèmes mécaniques constitués par une tige de masse négligeable, de longueur  $l$  reliée par un ressort de raideur  $k$  représentés dans la figure 3.2 : A-B-C comme suit:

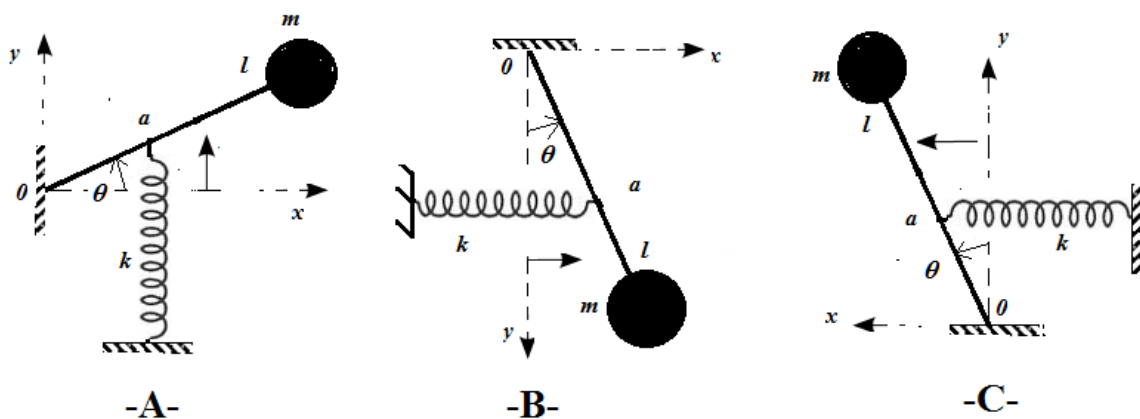


Figure 3.2: Couplage pendule ressort

Pour des petites oscillations, déterminer pour chaque système de la figure (3.2):

- Le Lagrangien du système.
- L'équation différentielle du mouvement.

- La pulsation propre et la période propre.
- La solution générale. Interpréter les résultats.

**Problème 4 :**

Soit un système électrique ( $L_{ind}$ ,  $C_{ap}$ ) en série représenté dans la figure 4.2 comme suit :

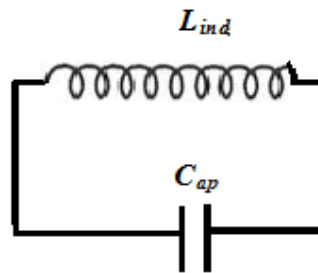
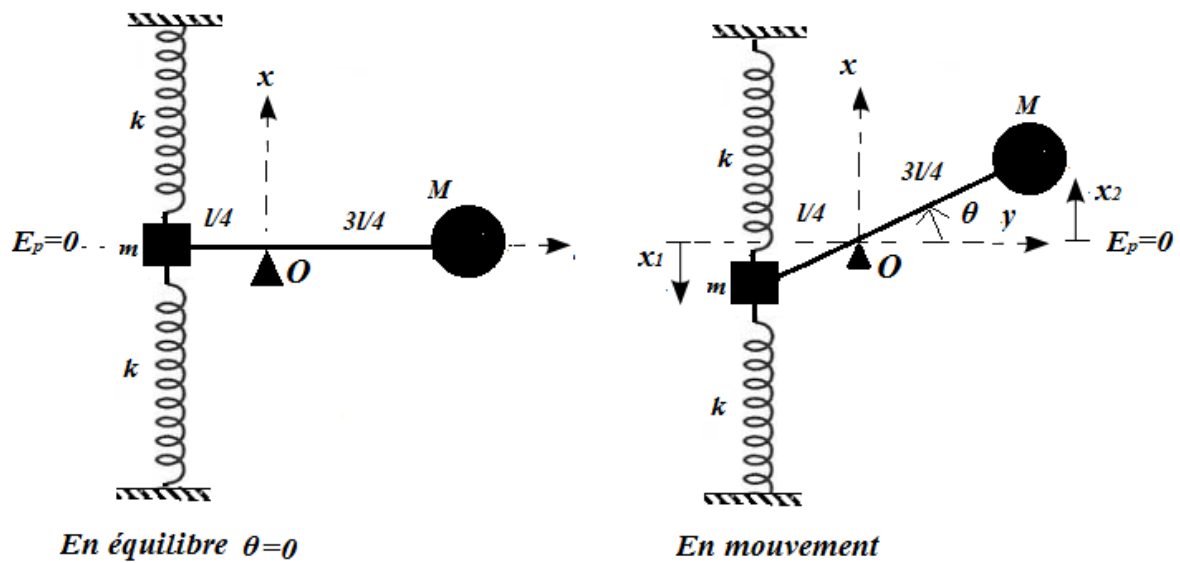


Figure 4.2 : Circuit L.C Libre

- A partir des **lois du Kirchhoff**, établir l'équation différentielle du mouvement.
- En déduire la pulsation propre du mouvement.

**Problème 5:**

Le **fléau** est un instrument agricole utilise pour le battage des céréales. On modélise le système par une tige métallique de masse négligeable, de longueur  $l$  portant deux masses  $m$  et  $M$ , tournant sans frottement autour de son axe au point fixe  $O$  comme le montre la figure 5.2 A l'équilibre la barre est horizontale.



**Figure 5.2 : Modèle physique du Fléau**

Déterminer:

- Le Lagrangien du système
- L'équation différentielle du mouvement,
- La pulsation propre et la période propre.
- La solution générale avec les conditions initiales suivantes :

$$\theta(t=0) = 0 \text{ et } \dot{\theta}(t=0) = \dot{\theta}_0$$