

Fiche résumé 9 - Mécanique des fluides

Statique des fluides

I - Plusieurs descriptions d'un fluide

Échelles de description :

- ▷ Macroscopique : la matière est continue, les grandeurs intensives sont des champs pouvant dépendre de l'espace ;
- ▶ Microscopique : la matière est discontinue (molécules) ;
- Mésoscopique : la matière est continue mais les grandeurs intensives sont localement homogènes.

Passage du mésoscopique au macroscopique par sommation (= intégrale).

• Particule fluide : portion de fluide de masse constante mésoscopique dans les trois dimensions (≠ molécule!).

II - Actions mécaniques dans les fluides

- Forces volumiques : résultante des forces à distance à l'échelle d'une PF (p.ex. poids).
 - \leadsto densité volumique de force : $d\vec{F}_{pes} = \rho dV \vec{g} \longmapsto \vec{f}_{pes} = \rho \vec{g}$ (grandeur locale, intensive).
- Forces surfaciques : viscosité + pression = forces de contact entre PF.
- La pression:
- Force pressante exercée par un fluide sur une surface dS:

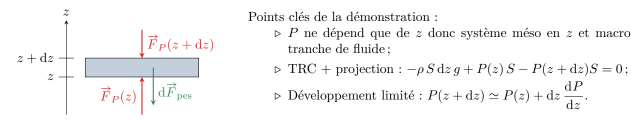
$$d\overrightarrow{F}_P = P \overrightarrow{dS} = P dS \overrightarrow{n}$$

avec \vec{n} vecteur normal à la surface orienté dans le sens dans lequel le fluide s'étalerait.

- \triangleright Unité : $1 \, \mathrm{bar} = 1 \cdot 10^5 \, \mathrm{Pa}$
- ▷ Continuité de la pression aux interfaces entre fluides.

III - Champ de pression dans un fluide au repos

• Relation de la statique des fluides : $\left| \frac{dP}{dz} = \pm \rho g \right|$ (+ si axe vers le bas, - si vers le haut)



Points clés de la démonstration :

- $\triangleright P$ ne dépend que de z donc système méso en z et macro en x,y:

- **Hydrostatique**: liquide incompressible $\rho = \text{cte}$.

$$P(z) = P_{\rm atm} \pm \rho g(z-z_{\rm s}) \quad \Longleftrightarrow \quad |\Delta P| = \rho g \; |\Delta z| \quad \Longleftrightarrow \quad P = P_{\rm atm} + \rho g h \quad (h \; {\rm hauteur} \; {\rm de \; liquide})$$

- → dans un même liquide, la pression est la même en tous les points à la même altitude, quelles que soient les conditions aux limites et la géométrie (forme du récipient, présence d'air, etc.).
- **Atmosphère isotherme :** un gaz est compressible donc $\rho \neq$ cte!
- Masse volumique d'un gaz parfait : dépend de la pression.

$$P\frac{V}{m} = \frac{n}{m}RT \quad \rightsquigarrow \quad \rho = \frac{MP}{RT} \,.$$

 \triangleright La RSF devient une équation différentielle du premier ordre : P est une exponentielle + distance caractéristique δ + résolution avec condition limite en z=0.

IV - Résultante des forces de pression

- Méthode générale : intégrale de $P \overrightarrow{\mathrm{d}S}$ sur toute la surface qui subit la force.
- • Expression de $\overrightarrow{\mathsf{d}S}$: p.ex. exemple en cylindrique, surface de normale \overrightarrow{e}_r .

$$\overrightarrow{\mathrm{d}M} = \overrightarrow{\mathrm{d}r} \overrightarrow{e_r} + \underline{r} \, \underline{\mathrm{d}\theta} \ \overrightarrow{e_\theta} + \underline{\mathrm{d}z} \ \overrightarrow{e_z} \quad \leadsto \quad \overrightarrow{\mathrm{d}S} = r \, \underline{\mathrm{d}\theta} \, \underline{\mathrm{d}z} \ \overrightarrow{e_r}$$

• Poussée d'Archimède : résultante des forces de pression pour un solide totalement immergé dans un fluide.

$$\vec{\Pi}_{A} = -\rho_{\rm fl} V_{\rm imm} \vec{g} .$$

