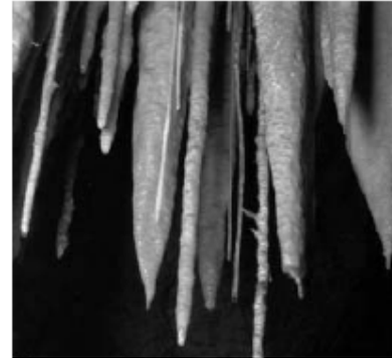


Ruissellement d'eau sur une stalactite (Centrale-Supélec extrait)

Le ruissellement d'eau sur une surface est un phénomène très courant (Partie I) qui joue un rôle essentiel dans la formation de stalactites. Ainsi, sur la voûte d'une grotte où ruisselle une eau chargée en carbonate de calcium, des concrétions de calcaire appelées stalactites peuvent se former et croître à partir de la voûte (cf. figure 1)

Figure 1



De même lorsque de l'eau de pluie ruisselle en hiver sur un garde-corps, on observe souvent la formation de stalactites de glace (figure 2).

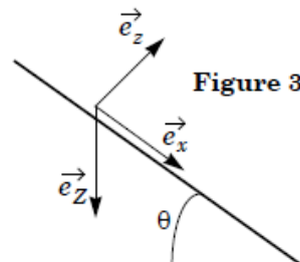
Figure 2



Dans tout le problème, le référentiel terrestre est supposé galiléen,  $\vec{e}_z$  est un vecteur-unitaire orienté selon la verticale descendante et le champ de pesanteur  $\vec{g} = g\vec{e}_z$  est uniforme avec  $g = 9,8 \text{ m} \cdot \text{s}^{-2}$ . On prendra garde à ne pas confondre  $\vec{e}_z$  et le vecteur unitaire  $e_z$  qui est introduit dans certaines parties pour repérer la direction perpendiculaire à l'écoulement.

I.A - Étude d'un écoulement modèle

On étudie dans un premier temps un écoulement incompressible et stationnaire d'eau (masse volumique  $\mu$  et viscosité dynamique  $\eta$  uniformes et constantes) sur un plan incliné faisant un angle  $\theta$  avec l'horizontale (cf. figure 3). On note  $h$  l'épaisseur du film liquide à l'abscisse  $x$ , supposée uniforme et constante et on cherche un champ des vitesses de la forme  $\vec{u}(M) = u(x, z)\vec{e}_x$ .



- I.A.1) Montrer que  $u(x, z)$  ne dépend pas de  $x$ .
- Montrer que l'accélération d'une particule de fluide est nulle.
- Expliciter les différentes actions qui s'appliquent à une particule de fluide.

On redémontrera notamment, pour le cas unidimensionnel étudié, l'expression relative aux actions de pression et celle relative aux actions de cisaillement.

I.A.2) Dédire de la question précédente la RFD relative à la particule de fluide. Expliciter la projection de cette équation sur l'axe  $z$  et en déduire l'expression de la pression en fonction de  $h, z, \mu, g, P_0$  (pression imposée par l'atmosphère à l'interface) et  $\theta$ .

I.A.3) Établir l'équation différentielle dont est solution  $u(z)$  et en déduire son expression en fonction de  $z, g, \theta$  de la viscosité cinématique  $\nu = \eta/\mu$  et de deux constantes d'intégration.

I.A.4) Quelle est la condition aux limites imposée par le plan incliné en  $z = 0$  ? On néglige la viscosité de l'air. En considérant un élément de surface  $dS$  de l'interface eau-air sans masse, justifier la condition aux limites :

$$\left(\frac{\partial u}{\partial z}\right)_{(z=h)} = 0.$$

I.A.5) Achever la détermination de  $u(z)$  en fonction de  $\theta, g, \nu = \eta/\mu, z$  et  $h$ . Dessiner le profil des vitesses.

I.A.6) En déduire que le débit volumique pour une profondeur  $b$  selon  $\vec{e}_y$  vaut :

$$q = \frac{g \sin \theta h^3 b}{3\nu} \quad (1)$$

Déterminer l'expression de la vitesse débitante.

## I.B - Application aux stalactites

On étudie désormais l'écoulement d'eau le long d'une stalactite réelle d'axe  $OZ$  et de rayon  $R(Z)$  pour laquelle on peut définir un angle  $\theta(Z)$  local (cf. figure 4) sur des échelles de temps telles que la croissance de la stalactite est imperceptible :  $R(Z)$  et  $\theta(Z)$  ne dépendent pas du temps.

Du fait que  $h(Z) \ll R$  et que  $R$  et  $\theta$  varient doucement avec  $Z$ , on peut exprimer le débit volumique  $q(Z)$  à travers le plan de cote  $Z$  à l'instant  $t$  en utilisant l'expression (1) établie en I.A.6) en y remplaçant  $b$  par  $2\pi R(Z)$ .

I.B.1) À quel endroit de la stalactite l'expression de  $q(Z)$  ainsi obtenue est-elle erronée ?

I.B.2) Le débit  $q(Z=0) = q_0$  en haut de la stalactite est sup-

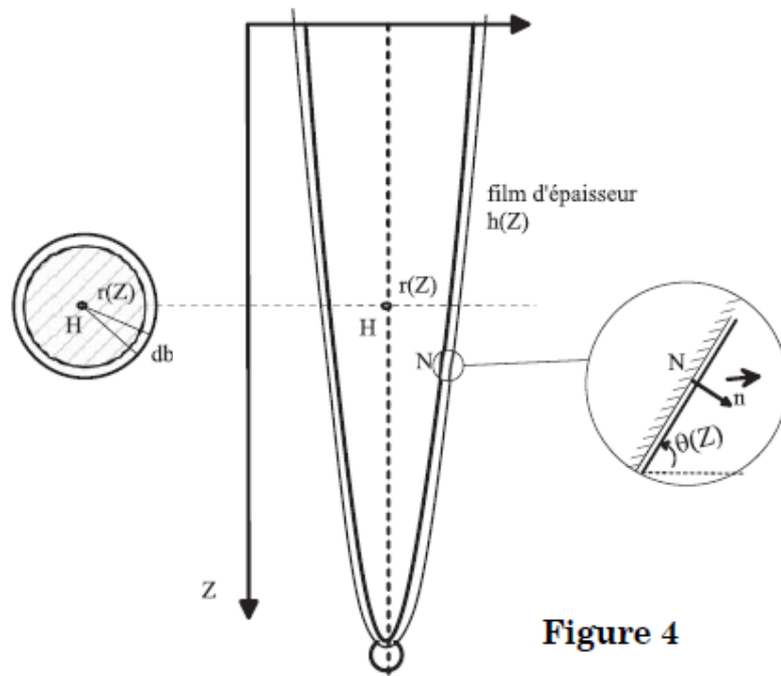


Figure 4

posé indépendant du temps. Proposer une méthode de mesure expérimentale de  $q_0$ .

I.B.3) Montrer que l'épaisseur du film  $h$  est de la forme :

$$h = l_c^{4/3} (R \sin \theta)^{-1/3} \quad (2)$$

où  $l_c$  est une longueur caractéristique qu'on exprimera en fonction de  $q_0$ ,  $g$ ,  $\nu$ .

I.B.4) Pour une stalactite de calcaire on prend  $q_0 = 50 \text{ mL} \cdot \text{h}^{-1}$ ,  $R_0 = R(Z=0) = 5 \text{ cm}$  et  $\theta(Z=0) = \pi/2$ . La viscosité cinématique de l'eau vaut  $\nu = 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ . Calculer  $l_c$ ,  $h_0 = h(Z=0)$  et la vitesse moyenne  $u_m(Z=0)$  définie comme la vitesse d'un écoulement uniforme qui aurait le même débit volumique.

I.B.5) Expliciter un nombre de Reynolds associé à cet écoulement en adoptant  $h_0$  comme distance caractéristique. Le calculer numériquement avec les valeurs de la question I.B.4. Commenter.

I.B.6) Le modèle n'est valable que si  $h/R < 10^{-1}$ . Quelle condition numérique en déduit-on sur  $R$  ?