

## TD – Énergie en mécanique

**Remarque** : exercice avec  $\star$  : exercice particulièrement important, à maîtriser en priorité (de même que les exercices de cours) |  $[\bullet \circ \circ]$  : difficulté des exercices

### I Exemples rapides \_\_\_\_\_ $\star$ | $[\bullet \circ \circ]$

- 1 - On lance une balle avec une vitesse initiale  $V_0$  vers le haut depuis l'altitude  $z = 0$ . Déterminer la hauteur maximale atteinte par la balle en négligeant tout frottement.
- 2 - On considère un pendule simple (masse  $m$  ponctuelle, longueur  $l$ , pas de frottements). On fait partir ce pendule de  $\theta = 0$  en lui communiquant une vitesse initiale  $v_0$ . Déterminer l'expression de l'amplitude maximale  $\theta_m$  du mouvement.
- 3 - Une batterie de vélo annonce une capacité de 500 Wh. On considère un ensemble cycliste + équipement de masse 100 kg. De quelle altitude maximale ceci permet-il de s'élever sans effort de la part du cycliste ?

### II Système masse-ressort vertical avec le TEM \_\_\_\_\_ $\star$ | $[\bullet \circ \circ]$

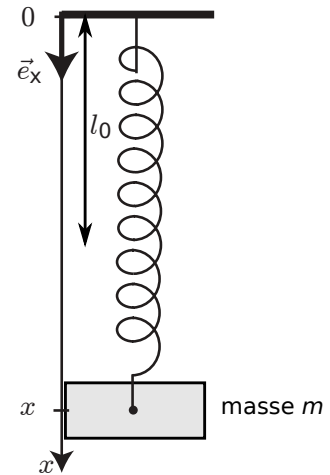
On considère une masse  $m$  attachée à un ressort de longueur à vide  $l_0$  et de constante de raideur  $k$ . Le tout est vertical. On négligera tout frottement.

On prendra  $k = 40 \text{ N/m}$ ,  $m = 100 \text{ g}$ ,  $g = 10 \text{ m/s}^2$ .

- 1 - Quelle est l'expression de la position d'équilibre  $x_{\text{éq}}$  ?
- 2 - Donner l'expression de l'énergie mécanique totale du système, en fonction notamment de  $x(t)$  et  $\dot{x}$ .  
L'utiliser afin de trouver l'équation du mouvement.

- 3 - La résoudre.

On considérera qu'à l'instant initial la masse est en  $x = x_{\text{éq}} + \delta$ , et on lâche la masse de cette position sans vitesse initiale.



### III Piégeage d'un électron \_\_\_\_\_ $[\bullet \circ \circ]$

Considérons le mouvement selon un axe  $(Oz)$  d'un électron de masse  $m = 9,1 \times 10^{-31} \text{ kg}$  et de charge  $-e = -1,6 \times 10^{-19} \text{ C}$  dans un dispositif de piégeage. Son énergie potentielle est donnée par :

$$E_p(z) = \frac{eV_0}{2d^2} z^2,$$

où  $V_0 = 5,0 \text{ V}$  et  $d = 6,0 \text{ mm}$ . On néglige tout phénomène dissipatif.

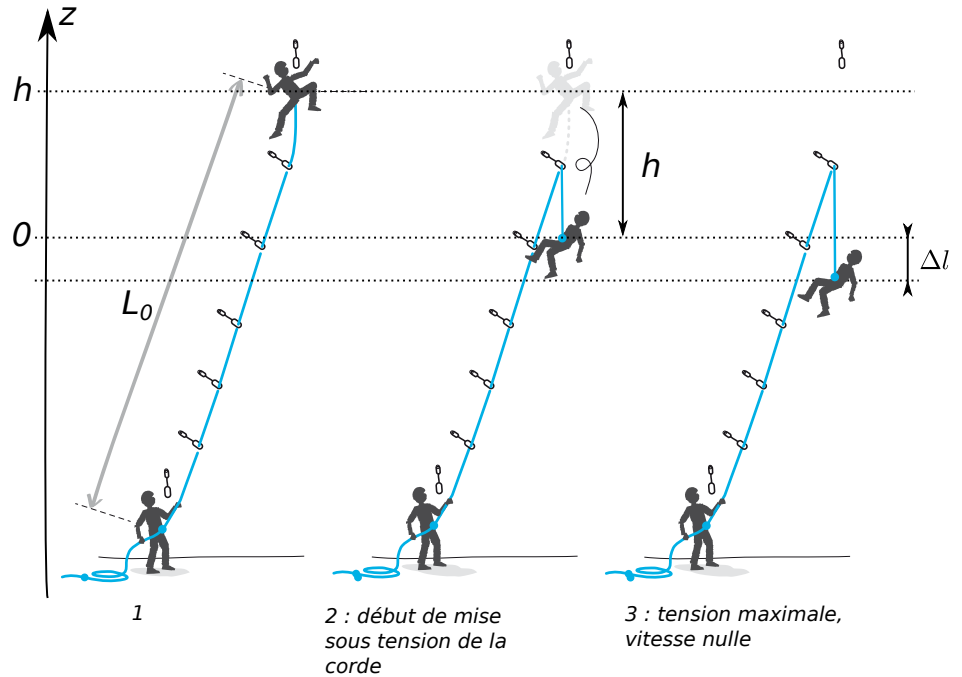
- 1 - Tracer l'allure de  $E_p(z)$ . Quel est le type de mouvement possible ? Identifier la position d'équilibre et donner sa stabilité.
- 2 - Calculer la fréquence des oscillations de l'électron dans le piège.

## IV Chute sur corde en escalade

[● ○ ○]

On étudie un grimpeur qui effectue une chute. Une corde d'escalade de longueur  $L_0$  peut en première approximation être modélisée par un ressort de longueur à vide  $L_0$  et de raideur  $k = \frac{\alpha}{L_0}$ , avec  $\alpha$  une caractéristique de la corde.

Le grimpeur est en chute libre sur une hauteur  $h$  pendant laquelle la corde n'est pas sous tension. Puis la corde passe sous tension, et la chute se poursuit sur une hauteur  $\Delta l$ . La vitesse du grimpeur devient ainsi nulle au bout d'une hauteur totale de chute  $h + \Delta l$ .



(source : site Petzl)

On prendra  $g = 10 \text{ m} \cdot \text{s}^{-2}$ , une corde avec  $\alpha = 5.0 \times 10^4 \text{ N}$  et un grimpeur de masse  $100 \text{ kg}$ .

- À l'aide d'un bilan énergétique, donner l'expression de la vitesse maximale atteinte par le grimpeur. Faire l'application numérique pour une hauteur de chute  $h = 5 \text{ m}$ .
- Toujours à l'aide d'une méthode énergétique, donner l'expression de l'allongement maximal  $\Delta l$  de la corde. On supposera que  $\Delta l \ll h$  afin de simplifier le calcul.
- Donner enfin l'expression de la force maximale  $F_{\text{max}}$  qui s'exerce sur le grimpeur. On introduira le facteur de chute  $f = h/L_0$ .

Au delà d'une force de  $12 \text{ kN}$ , les dommages sur le corps humain deviennent importants. Que vaut  $F_{\text{max}}$  pour une chute de  $h = 4 \text{ m}$  sur une corde de longueur  $L_0 = 4 \text{ m}$ ? Conclusion ?

- Une chute d'un mètre arrêtée par une corde de  $50 \text{ cm}$  est-elle plus ou moins dangereuse qu'une chute de  $4 \text{ m}$  arrêtée par une corde de  $8 \text{ m}$  ?

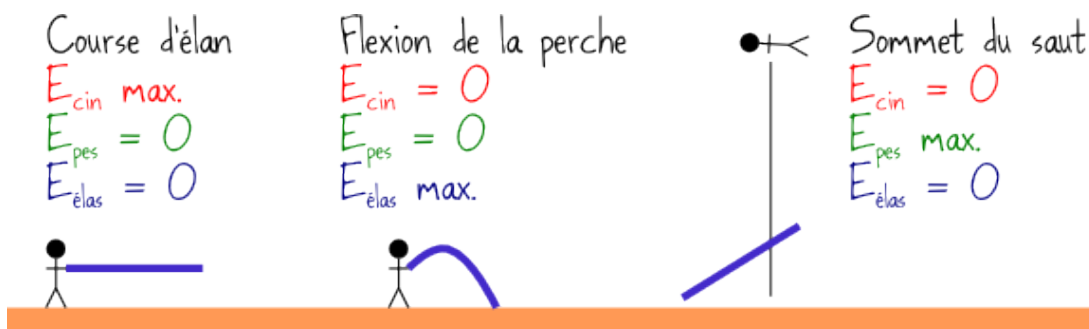
## V Record de saut à la perche

[● ● ○]

### Résolution de problème

Le record du monde de saut à la perche est détenu par le français Renaud Lavillenie, qui a franchi en 2014 une hauteur de  $6,16 \text{ m}$ .

Le schéma suivant, extrait du site [sciencetonnante.wordpress.com](http://sciencetonnante.wordpress.com), permet de comprendre les bilans d'énergie en jeu lors d'un tel saut. On indique que la vitesse maximale en sprint d'un coureur est de l'ordre de  $10 \text{ m/s}$  ( $100 \text{ m}$  en  $10 \text{ s}$ ).



- 1 - À l'aide de considérations énergétiques, estimer la hauteur maximale que peut atteindre un sauteur à la perche.

En particulier, cette hauteur maximale dépend-elle de la hauteur de la perche ? Quel est le rôle de la perche d'un point de vue énergétique ?

## VI Puits de potentiel et approximation harmonique [● ○ ○]

On considère un pendule simple : masse  $m$  ponctuelle oscillant au bout d'une tige de masse négligeable, sans frottement. Soit  $Oz$  un axe vers le bas et  $\theta$  l'angle orienté entre cet axe et la tige. Nous avons démontré qu'il s'agit d'un mouvement conservatif à un degré de liberté ( $\theta$ ), et que l'énergie potentielle du système s'écrit :

$$E_p(\theta) = mgL(1 - \cos \theta).$$

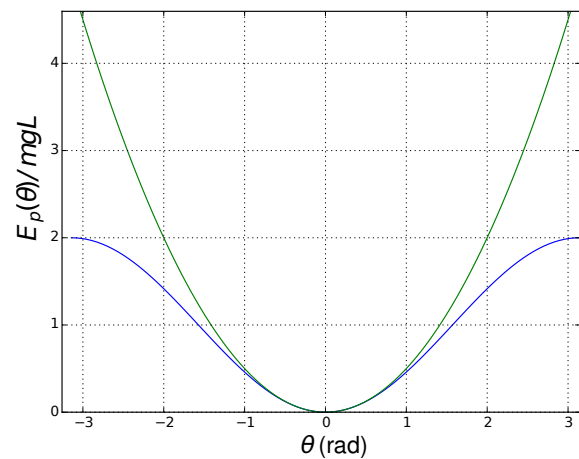
Cette énergie potentielle est tracé sur la figure ci-contre.

### a/ Approximation harmonique

- 1 - On souhaite approcher la position d'équilibre stable en  $\theta = 0$  par un puit de potentiel harmonique. Donner l'expression de l'énergie potentielle harmonique  $E_{p,\text{harm}}$  qui permet de faire ceci.

On indique pour cela que  $\cos \theta \underset{\theta \rightarrow 0}{=} 1 - \frac{\theta^2}{2}$  à l'ordre 2 en  $\theta$ .

- 2 - On effectue l'approximation des oscillations de faible amplitude. On lance le pendule d'un angle  $\theta_0$  sans vitesse initiale. Rappeler la solution  $\theta(t)$  que l'on obtient. La période des oscillations dépend-elle de l'amplitude  $\theta_0$  ?

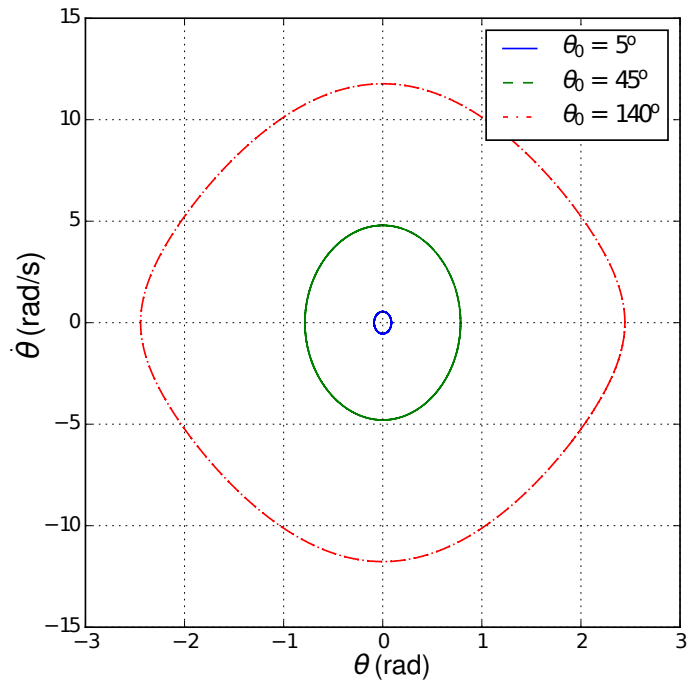
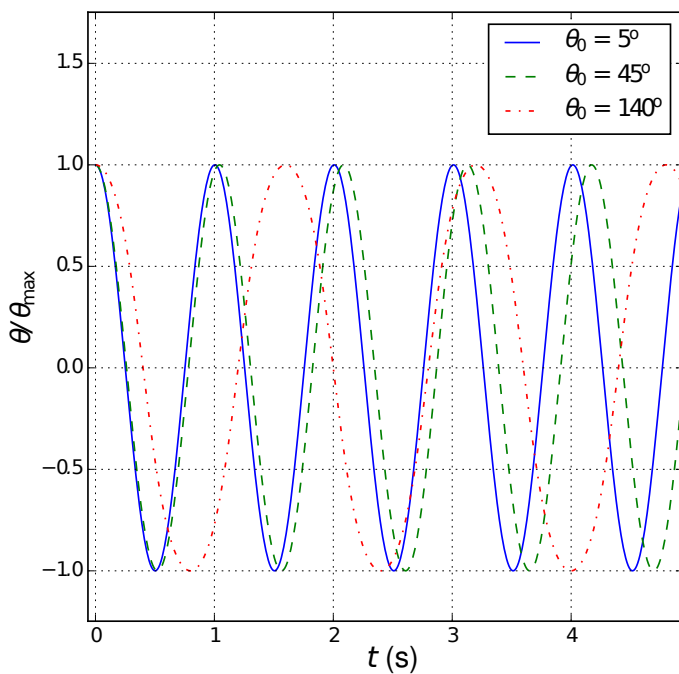


Graphique de l'énergie potentielle du système en fonction de  $\theta$ , dans le cas sans approximation et dans le cas de l'approximation harmonique.

### b/ Sans l'approximation harmonique

On constate sans surprise sur la figure ci-dessus que l'énergie potentielle harmonique s'éloigne de l'énergie potentielle réelle lorsque  $\theta$  n'est plus petit. Les solutions de l'équation du mouvement seront donc différentes de celles attendues dans l'approximation harmonique.

Afin d'obtenir les solutions, il est nécessaire de résoudre l'équation du mouvement  $\ddot{\theta} + \omega_0^2 \sin \theta = 0$  sans faire d'approximation pour le sinus. Il faut alors recourir à une résolution numérique, par exemple la fonction `odeint` sous Python. C'est ce qui a été fait sur la figure ci-dessus (script disponible sur le site de la classe).



Solution de l'équation du mouvement sans approximation harmonique, pour trois conditions initiales différentes. À gauche graphe de  $\theta(t)/\theta_0$ , à droite portrait de phase.

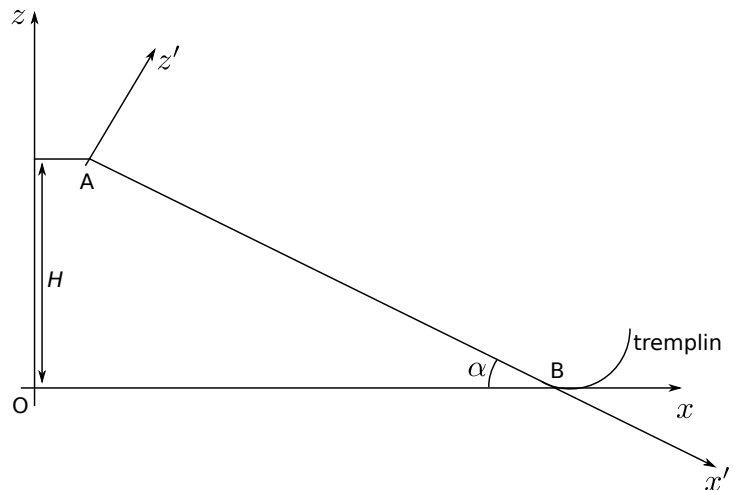
3 - Quelles différences remarquez-vous par rapport au cas de l'approximation harmonique ?

## VII Skieur



On considère un skieur qui se lance, sans vitesse initiale au point A, dans une piste d'inclinaison moyenne  $\alpha = 30^\circ$  pour un dénivelé total de  $H = 10$  m. La masse du skieur et de ses équipements est de 100 kg.

On modélise les frottements entre la neige et les skis par la loi de Coulomb pour les frottements : la résultante des actions de la neige sur le skieur s'écrit  $\vec{N} + \vec{T}$ , avec  $\vec{N}$  la composante normale à la piste et  $\vec{T}$  la composante tangentielle (correspondant à des frottements), avec  $\|\vec{T}\| = f\|\vec{N}\|$  et  $f = 0,15$  le coefficient de frottement ski-neige.



- 1 - Le mouvement est-il conservatif ?
- 2 - Montrer que  $\vec{T} = -fmg \cos \alpha \vec{e}_x$ .
- 3 - En appliquant un théorème énergétique, donner l'expression de l'énergie cinétique du skieur lorsqu'il arrive au bas de la pente (point B). En déduire la valeur de sa vitesse en B.
- 4 - Le skieur arrive ensuite sur un tremplin et décolle. On néglige les frottements de l'air. Quelle est l'altitude maximale qu'il va pouvoir atteindre ? Dans le cas de l'altitude maximale, tracer sa trajectoire.