

# Talamid.ma : تعلم باللغة العربية

## I. Energie potentielle de pesanteur :

### 1) Notion d'énergie potentielle de pesanteur :

On a étudié une forme d'énergie, c'est l'énergie cinétique que possède un corps matériel du fait de son mouvement, nous allons voir dans cette leçon une autre forme d'énergie : c'est l'énergie potentielle de pesanteur.

L'énergie potentielle de pesanteur d'un solide est une énergie qu'il possède dans le champ de pesanteur grâce à sa position par rapport à la terre.

### 2) Expression de l'énergie potentielle de pesanteur :

L'énergie potentielle de pesanteur d'un solide de masse  $m$  est donnée par la relation suivante:

$$E_{pp} = m \cdot g \cdot z + C$$

$E_{pp}$ : énergie potentielle de pesanteur en (J)

$g$  : l'intensité de pesanteur en (N/kg)

$C$ : constante qui se détermine à partir de l'état de référence.

$z$ : l'altitude du centre de gravité du corps en (m).

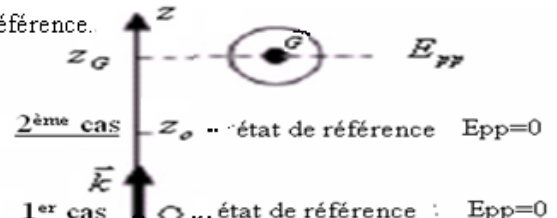
Par convention l'énergie potentielle d'un solide est nulle au niveau pris comme état de référence..

1<sup>er</sup> cas : si l'état de référence est  $E_{pp}=0$  lorsque  $z=0$

$$0 = m \cdot g \cdot 0 + C \quad \text{donc} : C = 0 \quad \text{dans ce cas} : E_{pp} = m \cdot g \cdot z$$

2<sup>ème</sup> cas : si l'état de référence est  $E_{pp}=0$  lorsque  $z=z_0$

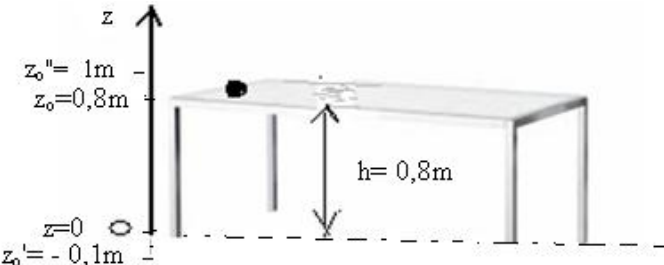
$$0 = m \cdot g \cdot z_0 + C \quad \text{donc} : C = -m \cdot g \cdot z_0 \quad \text{dans ce cas} : E_{pp} = m \cdot g \cdot (z - z_0)$$



Remarque : - l'énergie potentielle est une valeur algébrique.

-La valeur de l'énergie potentielle de pesanteur d'un corps dépend du choix de l'état de référence

Exemple : Un corps ponctuel de masse  $m=2\text{g}$ , posé sur une table de hauteur  $h=0,8\text{m}$  comme l'indique la figure suivante :



Calculer l'énergie potentielle de pesanteur du corps dans chacun des cas suivants :

- a) Etat de référence :  $E_{pp}=0$  lorsque  $z=0$
- b) Etat de référence :  $E_{pp}=0$  lorsque  $z_0=0,8\text{m}$
- c) Etat de référence :  $E_{pp}=0$  lorsque  $z_0'=-0,1\text{m}$
- d) Etat de référence :  $E_{pp}=0$  lorsque  $z_0''=1\text{m}$ .

On a :  $E_{pp} = m \cdot g \cdot z + C$

a) Pour  $E_{pp}=0$  lorsque  $z=0$ ,  $C=0$  donc :  $E_{pp} = m \cdot g \cdot z_G = 2 \cdot 10^{-3} \times 10 \times 0,8 = 0,016\text{J}$

b) Pour  $E_{pp}=0$  lorsque  $z_0=0,8\text{m}$ ,  $E_{pp} = m \cdot g \cdot z_0 + C$  d'où :  $C = m \cdot g \cdot z_0$  donc :  $E_{pp} = m \cdot g \cdot (z_G - z_0) = 2 \cdot 10^{-3} \times 10 (0,8 - 0,8) = 0$

c) Pour  $E_{pp}=0$  lorsque  $z_0'=-0,1\text{m}$ ,  $E_{pp} = m \cdot g \cdot z_0' + C$  d'où :  $C = m \cdot g \cdot z_0'$  donc :  $E_{pp} = m \cdot g \cdot (z_G - z_0') = 2 \cdot 10^{-3} \times 10 [0,8 - (-0,1)] = 0,018\text{J}$

d) Pour  $E_{pp}=0$  lorsque  $z_0''=1\text{m}$ ,  $E_{pp} = m \cdot g \cdot z_0'' + C$  d'où :  $C = m \cdot g \cdot z_0''$  donc :  $E_{pp} = m \cdot g \cdot (z_G - z_0'') = 2 \cdot 10^{-3} \times 10 [0,8 - 1] = -0,004\text{J}$

Conclusion : L'énergie potentielle d'un corps de masse  $m$  dont le centre de gravité est situé à l'altitude  $z_G$  :  $E_{pp} = m \cdot g \cdot (z_G - z_{réf})$

### 3) Variation de l'énergie potentielle de pesanteur :

La variation de son énergie de potentielle :  $\Delta E_{pp} = E_{pp(\text{finale})} - E_{pp(\text{initiale})}$

Lorsqu'un corps se déplace de la position  $G_1$  à la position  $G_2$ , la variation de son énergie de potentielle :

$$\Delta E_{pp} = E_{pp_2} - E_{pp_1} = m \cdot g \cdot (z_2 - z_1) \quad (1)$$

Or nous savons que le travail du poids d'un corps durant le déplacement de  $G_1$  à  $G_2$  :

$$W\vec{P}_{G_1 \rightarrow G_2} = m \cdot g \cdot (z_2 - z_1) \quad (2)$$

D'après (1) et (2) on déduit que:  $\Delta E_{pp} = -W\vec{P}_{G_1 \rightarrow G_2}$

pour :  $\Delta E_{pp} > 0$ ,  $z_2 - z_1 > 0$  Le corps gagne de l'énergie potentielle au cours de sa montée.

pour :  $\Delta E_{pp} < 0$ ,  $z_2 - z_1 < 0$  Le corps perd de l'énergie potentielle au cours de sa descente.

## II- Energie mécanique :

### 1) Définition :

L'énergie mécanique d'un corps solide à un instant donné est la somme de son énergie cinétique et son énergie potentielle de pesanteur à cet instant.

$$E_M = E_c + E_{pp}$$

$E_M$  : énergie mécanique en (J)

$E_c$  : énergie cinétique en (J)

$E_{pp}$  : énergie potentielle de pesanteur en (J)

## هذا الملف تم تحميله من موقع Talamid.ma

2 ) Conservation de l'énergie mécanique

### a) Cas d'un corps en chute libre:

On considère un corps solide de masse  $m$  en chute libre sous l'action de son poids.

En appliquant le théorème de l'énergie cinétique sur le corps entre les positions  $G_1$  et  $G_2$ :

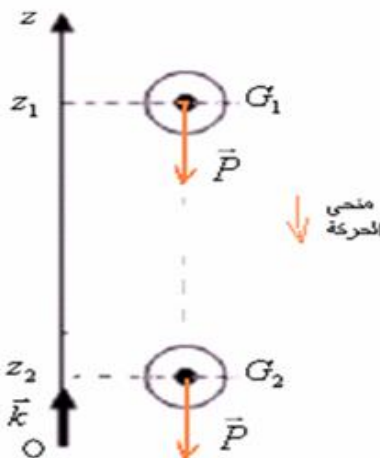
$$\Delta E_{c,G_1 \rightarrow G_2} = \sum W\vec{F}_{G_1 \rightarrow G_2} \quad \text{le corps en chute libre est soumis uniquement à l'action de son poids, donc} \quad \Delta E_{c,G_1 \rightarrow G_2} = W\vec{P}_{G_1 \rightarrow G_2}$$

$$\text{d'où :} \quad \Delta E_{c,G_1 \rightarrow G_2} = m.g.(z_1 - z_2) \quad (1)$$

L'énergie potentielle de pesanteur du corps dans la position  $G_1$ :  $E_{pp1} = m.g.z_1 + C$

et, l'énergie potentielle de pesanteur du corps dans la position  $G_2$ :  $E_{pp2} = m.g.z_2 + C$

Donc la variation de l'énergie potentielle du corps entre  $G_1$  et  $G_2$  est:  $\Delta E_{pp} = E_{pp2} - E_{pp1}$



$$\begin{aligned} &= m.g.z_2 + C - (m.g.z_1 + C) \\ &= m.g.z_2 + C - m.g.z_1 - C \\ &= m.g.z_2 - m.g.z_1 \\ \underline{\Delta E_{pp}} &= m.g.(z_2 - z_1) \quad (2) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{d'après (1) et (2) on a :} \quad \Delta E_{c,G_1 \rightarrow G_2} &= -\Delta E_{pp,G_1 \rightarrow G_2} \\ \text{d'où} \quad E_{c_2} - E_{c_1} &= -(E_{pp2} - E_{pp1}) \\ E_{c_2} - E_{c_1} &= E_{pp1} - E_{pp2} \\ E_{c_2} + E_{pp2} &= E_{c_1} + E_{pp1} \\ E_{m_2} &= E_{m_1} \end{aligned}$$

Donc il y'a conservation de l'énergie mécanique du corps entre les positions  $G_1$  et  $G_2$ .

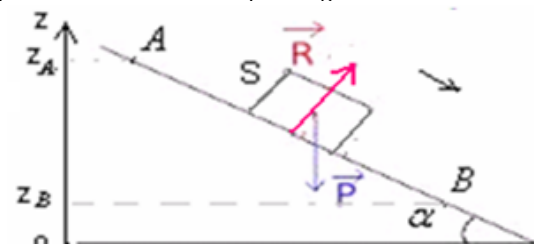
### b) Cas de glissement d'un corps solide sans frottement sur un plan incliné :

On considère un corps solide en état de glissement sans frottement sur un plan incliné comme l'indique la figure suivante:

Le corps est soumis à l'action de deux forces:

$\vec{P}$  : son poids.

et  $\vec{R}$  : la réaction du plan incliné.



En appliquant le théorème de l'énergie cinétique sur le corps entre les positions A et B:

$$\Delta E_{c,A \rightarrow B} = \sum W\vec{F}_{A \rightarrow B}$$

$$\Delta E_{c,A \rightarrow B} = W\vec{P}_{A \rightarrow B} + W\vec{R}_{A \rightarrow B} \quad \text{et on a:} \quad W\vec{R}_{A \rightarrow B} = 0$$

$$\text{donc: } \Delta E_{c,A \rightarrow B} = W\vec{P}_{A \rightarrow B}$$

$$\text{or: } \Delta E_{pp,A \rightarrow B} = -W\vec{P}_{A \rightarrow B}$$

$$\text{donc: } \Delta E_{c,A \rightarrow B} = -\Delta E_{pp,A \rightarrow B}$$

$$\Rightarrow E_{c(B)} - E_{c(A)} = E_{pp(A)} - E_{pp(B)}$$

$$E_{c(B)} + E_{pp(B)} = E_{c(A)} + E_{pp(A)}$$

$$E_{m(B)} = E_{m(A)}$$

Donc il y'a conservation de l'énergie mécanique du corps entre A et B.

On dit que le poids est une force conservative, car malgré que le poids travail au cours du mouvement il y'a conservation de l'énergie mécanique.

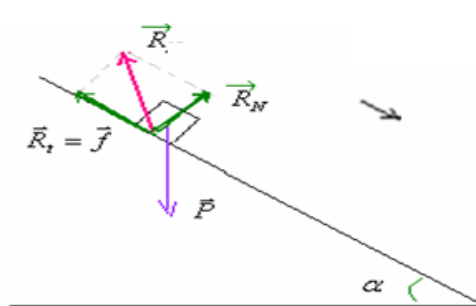
### 3 ) Cas où il n'y'a pas conservation de l'énergie mécanique :

Le mouvement d'un corps solide avec frottement sur un plan incliné

Le corps est soumis à l'action de deux forces:

$\vec{P}$  : son poids.

et  $\vec{R}$  : la réaction du plan incliné.



$$\Delta E_{C_{A \rightarrow B}} = \sum W \vec{F}_{A \rightarrow B} \Rightarrow \Delta E_C = \underbrace{W_P + W_R}_{A \rightarrow B}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} W_R = \cancel{W_R}_N + W_f = W_f \\ W_P = -\Delta E_{pp} \end{array} \right. \quad \text{donc} \quad \Delta E_C = -\Delta E_{pp} + W_f \Rightarrow \underbrace{\Delta E_C + \Delta E_{pp}}_{\Delta E_m} = W_f^x$$

donc  $\boxed{\Delta E_m = W_f}$

Interprétation: Les forces de frottements ne sont pas conservatives car à cause de leur travail l'énergie mécanique du système diminue, cette diminution est due à une perte d'une partie de l'énergie mécanique par frottement sous forme d'énergie calorifique (chaleur).

$$\Delta E_m = W_f = -Q$$

..... SBIRO Abdelkrim