

## 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).

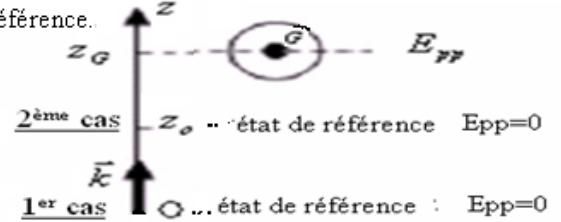
Par convention l'énergie potentielle d'un solide est nulle au niveau pris comme état de référence.

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

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

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

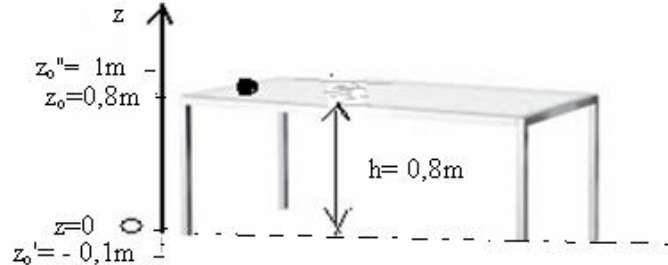
$$0 = m \cdot g \cdot z_0 + C \quad \text{donc} \quad C = -m \cdot g \cdot z_0 \quad \text{dans ce cas} \quad E_{pp} = m \cdot g \cdot (z - z_0)$$



**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  $m = 2g$ , posé sur une table de hauteur  $h = 0,8m$  comme l'indique la figure suivante :



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

- Etat de référence :  $E_{pp}=0$  lorsque  $z=0$
- Etat de référence :  $E_{pp}=0$  lorsque  $z_0=0,8m$
- Etat de référence :  $E_{pp}=0$  lorsque  $z_0' = -0,1m$
- Etat de référence :  $E_{pp}=0$  lorsque  $z_0'' = 1m$ .

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

$$\text{a) Pour } E_{pp}=0 \text{ lorsque } z=0, \quad C=0 \quad \text{donc} \quad E_{pp} = m \cdot g \cdot z_0 = 2 \cdot 10^{-3} \times 10 \times 0,8 = 0,016J$$

$$\text{b) Pour } E_{pp}=0 \text{ lorsque } z_0=0,8m, \quad E_{pp} = m \cdot g \cdot z_0 + C \quad \text{d'où} \quad C = m \cdot g \cdot z_0 \quad \text{donc} \quad E_{pp} = m \cdot g \cdot (z_0 - z_0) = 0$$

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

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

**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 :  $\Delta E_{pp} = E_{pp(finale)} - E_{pp(initiale)}$

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

$$\Delta E_{pp} = E_{pp2} - E_{pp1} = m \cdot g \cdot (z_2 - z_1) \quad (1)$$

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

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

D'après (1) et (2) on déduit que:

$$\Delta E_{pp} = -W_{\vec{P}_{G_1 \rightarrow G_2}}$$

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

pour :  $\Delta E_{pp} < 0, \quad z_2 - z_1 < 0$  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)

**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  $G_2$ :

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

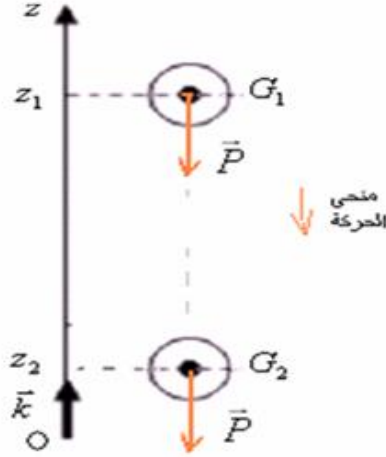
$$\text{d'où : } \Delta E_{c_{G_1 \rightarrow G_2}} = m \cdot g (z_1 - z_2) \quad (1)$$

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

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

Donc la variation de l'énergie potentielle du corps entre  $G_1$  et  $G_2$  est:

$$\begin{aligned} \Delta E_{pp} &= E_{pp2} - E_{pp1} \\ &= m \cdot g \cdot z_2 + C - (m \cdot g \cdot z_1 + C) \\ &= m \cdot g \cdot z_2 + C - m \cdot g \cdot z_1 - C \\ &= m \cdot g \cdot z_2 - m \cdot g \cdot z_1 \\ \Delta E_{pp} &= m \cdot g \cdot (z_2 - z_1) \quad (2) \end{aligned}$$



d'après (1) et (2) on a :

$$\begin{aligned} \Delta E_{c_{G_1 \rightarrow G_2}} &= -\Delta E_{pp_{G_1 \rightarrow G_2}} \\ \text{d'où} \quad E_{c2} - E_{c1} &= -(E_{pp2} - E_{pp1}) \\ E_{c2} - E_{c1} &= E_{pp1} - E_{pp2} \\ E_{c2} + E_{pp2} &= E_{c1} + E_{pp1} \\ E_{m2} &= E_{m1} \end{aligned}$$

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

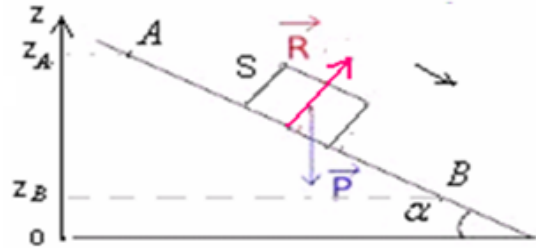
**b) Cas de glissement d'un corps solide sans frottement sur un plan incliné :**

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:

$$\begin{aligned} \Delta E_{c_{A \rightarrow B}} &= \sum W \vec{F}_{A \rightarrow B} \\ \Delta E_{c_{A \rightarrow B}} &= W \vec{P}_{A \rightarrow B} + W \vec{R}_{A \rightarrow B} \quad \text{et on a: } W \vec{R}_{A \rightarrow B} = 0 \\ \text{donc: } \Delta E_{c_{A \rightarrow B}} &= W \vec{P}_{A \rightarrow B} \\ \text{or: } \Delta E_{pp_{A \rightarrow B}} &= -W \vec{P}_{A \rightarrow B} \\ \text{donc: } \Delta E_{c_{A \rightarrow B}} &= -\Delta E_{pp_{A \rightarrow B}} \\ \Rightarrow E_{c(B)} - E_{c(A)} &= E_{pp(A)} - E_{pp(B)} \\ E_{c(B)} + E_{pp(B)} &= E_{c(A)} + E_{pp(A)} \\ E_{m(B)} &= E_{m(A)} \end{aligned}$$

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 travaille au cours du mouvement il y'a conservation de l'énergie mécanique.

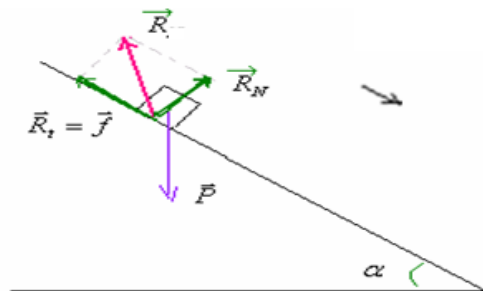
**3 ) Cas où il n'y'a pas conservation de l'énergie mécanique :**

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.



$$\Delta E_{C_{A \rightarrow B}} = \sum W \vec{F}_{A \rightarrow B} \Rightarrow \Delta E_{C_{A \rightarrow B}} = W \vec{P}_{A \rightarrow B} + W \vec{R}_{A \rightarrow B}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} W \vec{R}_{A \rightarrow B} = W \vec{R}_N + W \vec{f}_{A \rightarrow B} = W \vec{f}_{A \rightarrow B} \\ W \vec{P}_{A \rightarrow B} = -\Delta E_{PP_{A \rightarrow B}} \end{array} \right. \text{ donc } \Delta E_C = -\Delta E_{PP_{A \rightarrow B}} + W \vec{f}_{A \rightarrow B} \Rightarrow \underbrace{\Delta E_C + \Delta E_{PP_{A \rightarrow B}}}_{\Delta E_m} = W \vec{f}_{A \rightarrow B}$$

donc  $\boxed{\Delta E_m = W \vec{f}_{A \rightarrow B}}$

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) .

$$\Delta E_m = W \vec{f} = -Q$$

..... SBIRO Abdelkrim