

**BACCALAURÉAT GÉNÉRAL****Épreuve pratique de l'enseignement de spécialité physique-chimie  
Évaluation des Compétences Expérimentales**

Cette situation d'évaluation fait partie de la banque nationale.

**ÉNONCÉ DESTINÉ AU CANDIDAT**

NOM :	Prénom :
Centre d'examen :	n° d'inscription :

Cette situation d'évaluation comporte **cinq** pages sur lesquelles le candidat doit consigner ses réponses.  
Le candidat doit restituer ce document avant de sortir de la salle d'examen.

Le candidat doit agir en autonomie et faire preuve d'initiative tout au long de l'épreuve.

En cas de difficulté, le candidat peut solliciter l'examineur afin de lui permettre de continuer la tâche.

L'examineur peut intervenir à tout moment, s'il le juge utile.

L'usage de calculatrice avec mode examen actif est autorisé. L'usage de calculatrice sans mémoire « type collègue » est autorisé.

**CONTEXTE DE LA SITUATION D'ÉVALUATION**

Lors d'un match de tennis, le service est le coup permettant de mettre en jeu la balle. C'est un coup important qui permet souvent de prendre l'avantage sur son adversaire. Certains joueurs lancent la balle très haut, parfois à plus de deux mètres de leur main, avant de la frapper quand elle est en phase descendante.

Sur le forum d'un site Internet dédié au tennis, un internaute propose une hypothèse : un lancer de balle très haut permettrait d'obtenir une vitesse de balle au service nettement plus importante.



*forums.tennis-classim.net*

***Le but de cette épreuve est d'effectuer l'étude énergétique d'une balle de tennis au cours d'un lancer, puis de confirmer ou d'infirmer l'hypothèse proposée par l'internaute.***

**INFORMATIONS MISES À DISPOSITION DU CANDIDAT**

**Grandeurs énergétiques**

- $E_c = \frac{1}{2} \cdot m \cdot v^2$  : l'énergie cinétique du système ponctuel de masse  $m$  et de vitesse  $v$  ;
- $E_p = m \cdot g \cdot y$  : l'énergie potentielle de pesanteur du système, où  
 $E_p = 0$  J pour  $y = 0$  m, à l'origine O du repère ;  
 $g$  : la valeur de l'intensité de la pesanteur :  $g = 9,8 \text{ N} \cdot \text{kg}^{-1}$  ;  
 $y$  : l'ordonnée de G dans le repère choisi.

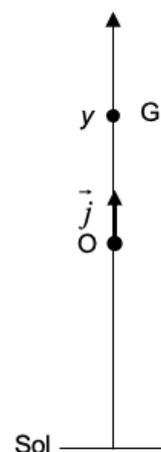
Les unités des différentes grandeurs sont celles du système international d'unités.

**Modélisation de la situation**

- Le système étudié est la balle de tennis de masse  $m = 58 \text{ g}$  modélisée par son centre de masse G.
- Le référentiel d'étude est le référentiel terrestre supposé galiléen.

Le mouvement de G, dans le champ de pesanteur terrestre, est supposé rectiligne vertical. Les positions successives de G sont repérées dans un repère à une dimension (O,  $\vec{j}$ ) muni d'un axe (Oy) orienté vers le haut. Le point O, origine du repère, coïncide avec la balle lorsqu'elle quitte la main du joueur de tennis.

On considère pour simplifier l'étude que la balle est frappée par la raquette lorsqu'elle repasse par le point O en phase descendante.



**Coordonnée du vecteur vitesse**

On repère les positions de G à intervalle de temps  $\Delta t$  régulier.

Notons  $y_i$  la coordonnée du point  $G_i$  à l'instant  $t_i$  et  $v_{yi}$  la coordonnée du vecteur vitesse  $\vec{v}_i$  à ce même instant.

En méthode dite « centrée » on a :  $v_{yi} = \frac{y_{i+1} - y_{i-1}}{t_{i+1} - t_{i-1}}$  avec  $y_{i+1}$  : coordonnée du point  $G_{i+1}$  à l'instant  $t_{i+1} = t_i + \Delta t$   
 $y_{i-1}$  : coordonnée du point  $G_{i-1}$  à l'instant  $t_{i-1} = t_i - \Delta t$

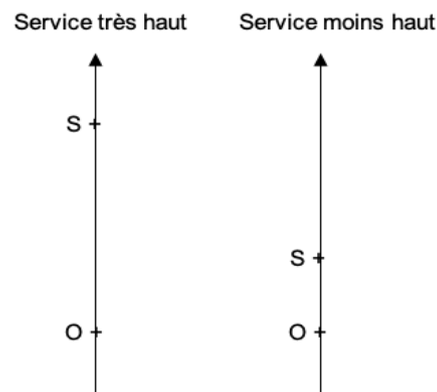
**TRAVAIL À EFFECTUER**

**1. Acquisition du mouvement d'une balle de tennis (30 minutes conseillées)**

1.1. Enregistrement d'une vidéo

Un enregistrement vidéo du lancer vertical d'une balle de tennis, intitulé « lancer\_1 » simulant un service très haut est à disposition sur l'ordinateur. Au cours de ce lancer, la hauteur entre la main lorsqu'elle lâche la balle au point O et le sommet S de la trajectoire de la balle, est de 2 m environ.

- Visualiser la vidéo « lancer\_1 ».
- Afin de simuler un service moins haut, procéder à un enregistrement vidéo du lancer vertical d'une balle de tennis identique à celui de la vidéo « lancer\_1 » ; la hauteur entre la main lorsqu'elle lâche la balle au point O et le sommet S de la trajectoire doit être comprise entre 0,5 m et 1 m environ.



Note : Il est possible de filmer plusieurs lancers sur le même enregistrement vidéo afin de sélectionner celui qui semble le plus approprié.

- Enregistrer la vidéo sur l'ordinateur dans le dossier « Lancer\_plus\_haut » et la nommer « lancer\_2 ».

A faire expérimentalement.

APPEL n°1		
	<b>Appeler le professeur pour lui présenter la vidéo « lancer_2 » ou en cas de difficulté</b>	

### 1.2. Pointage et exportation des données utiles

- À l'aide du logiciel de pointage vidéo fourni et de la vidéo « lancer\_2 », repérer les positions successives du centre d'inertie de la balle à partir du sommet de la trajectoire. Arrêter le pointage lorsque la balle revient à son altitude de départ.

L'origine O du repère doit coïncider avec la balle lorsqu'elle quitte la main.

A faire expérimentalement.

- Exporter les données dans le format .csv en suivant le guide fourni. Nommer le fichier « lancer\_2 ».

A faire expérimentalement.

APPEL FACULTATIF		
	<b>Appeler le professeur en cas de difficulté</b>	

## 2. Évolution temporelle des énergies cinétique et potentielle (10 minutes conseillées)

On a fait l'acquisition de N positions de G. L'indice  $i = 0$  est associé à la première position  $G_0$  et l'indice  $i = N - 1$  est associé à la dernière position  $G_{N-1}$ . Les grandeurs utiles sont notées de la façon suivante, par la suite ces notations devront être respectées :

- $g$  : valeur de l'intensité de la pesanteur ;
- $m$  : valeur de la masse de la balle ;
- $t$  : liste des valeurs des instants associés aux positions de G ;
- $y$  : liste des valeurs des coordonnées de G ;
- $vy$  : liste des valeurs des coordonnées du vecteur vitesse ;
- $Ec$  : liste des valeurs de l'énergie cinétique de la balle ;
- $Ep$  : liste des valeurs de l'énergie potentielle de pesanteur de la balle.

- À l'aide de l'éditeur Python fourni, ouvrir le fichier « programme\_initial.py ».

Note : Ne pas modifier la section intitulée **IMPORTATION DES DONNEES D'UN FICHER CSV**.

- Dans la section **PARTIE À COMPLETER PAR LE CANDIDAT**, compléter la ligne 58 avec la formule permettant de remplir la liste  $Ec$ .

Compléter la ligne 58 :  $Ec[i] = 0.5*m*vy[i]**2$

- À la ligne 83, compléter le programme afin de tracer l'évolution temporelle de l'énergie cinétique sur le même graphique que l'énergie potentielle. La courbe de l'énergie cinétique doit être légendée et d'une couleur différente de celle de l'énergie potentielle.

Compléter la ligne 83 : `plt.plot(t, Ec, "r-", label="Energie cinétique")`

- Sauvegarder le programme Python sous le nom « programme\_final.py ».

APPEL n°2		
	<b>Appeler le professeur pour lui présenter le programme final et les graphiques ou en cas de difficulté</b>	

**3. Exploitation des résultats** (20 minutes conseillées)

3.1. Pour le fichier « lancer\_2 », relever graphiquement la valeur de l'énergie cinétique finale  $E_c(\text{finale})_2$ .

Exécuter le programme et lire, sur le graphique qui s'affiche, la valeur de l'énergie cinétique finale  $E_c(\text{finale})_2$ . Lors de mon expérience je trouve  $E_c(\text{finale})_2 = 0,71 \text{ J}$  (vous trouverez une valeur différente lors de votre expérience)

3.2. Dans la ligne 11 du programme Python, remplacer le nom du fichier « lancer\_2 » par « lancer\_1 » puis exécuter le programme pour visualiser les courbes d'énergies.

Pour le fichier « lancer\_1 », quelle est la valeur de l'énergie cinétique finale  $E_c(\text{finale})_1$  ?

Pour le fichier « lancer\_1 », quelle est la valeur de l'énergie cinétique finale  $E_c(\text{finale})_1 = 1,3 \text{ J}$ .

3.3. En déduire si le fait de lancer une balle de tennis plus haut permet ou pas à la balle d'atteindre une vitesse plus grande lorsqu'elle revient à son altitude initiale en phase descendante. Justifier sans calcul.

$E_c(\text{finale})_1 = 1,3 \text{ J}$  est supérieur à  $E_c(\text{finale})_2 = 0,71 \text{ J}$ .

Or lors du lancer 1, la balle est lancée plus haut que lors du lancer 2.

Ainsi, le fait de lancer une balle de tennis plus haut permet à la balle d'atteindre une vitesse plus grande lorsqu'elle revient à son altitude initiale en phase descendante.

3.4. Proposer une explication en interprétant les courbes tracées représentant les variations des énergies cinétique et potentielle en fonction du temps, l'énergie mécanique étant supposée constante.

Plus une balle est lancée haut, plus son énergie potentielle est grande.

Lorsque la balle descend, son énergie potentielle se transforme en énergie cinétique.

En supposant l'énergie mécanique constante, la valeur de l'énergie cinétique finale est égale à la valeur de l'énergie potentielle initiale.

Ainsi, le fait de lancer une balle de tennis plus haut permet à la balle d'atteindre une vitesse plus grande lorsqu'elle revient à son altitude initiale en phase descendante.

3.5. Pour servir, le joueur frappe la balle au point O avec sa raquette. La vitesse de la balle est alors mesurée à  $150 \text{ km}\cdot\text{h}^{-1}$ . Calculer l'énergie cinétique de la balle juste après le service.

$$E_c = \frac{1}{2} \cdot m \cdot v^2$$

$$E_c = \frac{1}{2} \times 0,058 \times \left( \frac{150 \times 1000}{3600} \right)^2$$

$$E_c = 50 \text{ J}$$

3.6. Comparer cette énergie cinétique avec les énergies cinétiques  $E_c(\text{finale})_1$  et  $E_c(\text{finale})_2$  qu'avait la balle juste avant d'être frappée dans les deux cas étudiés.

$E_c = 50 \text{ J}$ ,  $E_c(\text{finale})_1 = 1,3 \text{ J}$  et  $E_c(\text{finale})_2 = 0,71 \text{ J}$ .

Cette énergie cinétique est très supérieure aux énergies cinétiques  $E_c(\text{finale})_1$  et  $E_c(\text{finale})_2$  qu'avait la balle juste avant d'être frappée dans les deux cas étudiés.

3.7. Indiquer si la vitesse de la balle acquise après le service provient principalement de la hauteur du lancer ou de la frappe de la raquette.

L'énergie cinétique de la balle est très supérieure aux énergies cinétiques  $E_c(\text{finale})_1$  et  $E_c(\text{finale})_2$  qu'avait la balle juste avant d'être frappée dans les deux cas étudiés.

Cette énergie et donc la vitesse de la balle acquise provient principalement la frappe de la raquette.

**Défaire le montage et ranger la paillasse avant de quitter la salle.**