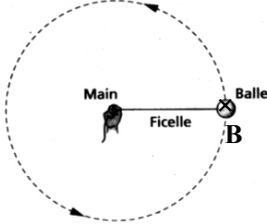


# NATURE D'UN MOUVEMENT



On effectue à intervalles de temps égaux, des photos d'objets en mouvement.  
Compléter le tableau suivant permettant de déterminer la nature du mouvement de cet objet c'est-à-dire de décrire sa trajectoire et d'identifier l'évolution de sa vitesse.

La trajectoire d'un corps est .....

<p><b>Objet</b></p>	<p>Livre lancé vers le haut par un élève excédé !</p> 	<p>Balle retenue par une ficelle</p> 	<p>Pomme en chute d'un arbre</p> 
<p><b>Dessin de la trajectoire</b></p>			
<p><b>Evolution de la vitesse</b></p>	<p>augmente diminue reste constante</p>	<p>augmente diminue reste constante</p>	<p>augmente diminue reste constante</p>
<p><b>Nature du mouvement</b></p>	<p>rectiligne circulaire curviligne</p> <p>et</p> <p>uniforme accélééré décélééré</p>	<p>rectiligne circulaire curviligne</p> <p>et</p> <p>uniforme accélééré décélééré</p>	<p>rectiligne circulaire curviligne</p> <p>et</p> <p>uniforme accélééré décélééré</p>