




La germination des lentilles

Jours	Photos de l'expérience	Description/observations	Taille en mm
Jour 0		Début de l'expérience. Je dépose mes graines de lentilles dans un petit pot sur du coton humide avec un peu de terre au fond du pot. Je place ce pot dans une pièce chauffée et lumineuse	0
Jour 2		Certaines lentilles se sont fendues sur le côté, on voit apparaître de petits germes blancs.	3 mm
Jour 4		Les pousses ont grandi vite. Des tiges vertes sont apparues. Au bout de ces tiges, on peut voir de petites feuilles. De nouvelles lentilles ont germé. Le coton est devenu marron	30 mm

<p>Jour 6</p>		<p>Les lentilles ont continué de grandir très rapidement, il y a de plus en plus de feuilles au bout des tiges. Ces feuilles grossissent. La plus haute tige fait 70 mm. En observant le pot sur le côté, on peut voir que les germes blancs sont devenus des racines qui ont traversé le coton pour aller se planter dans la terre au fond du pot.</p>	<p>70 mm</p>
<p>Jour 8</p>		<p>Les lentilles continuent de grandir mais moins vite. La croissance a ralenti. Certaines lentilles n'ont toujours pas germé</p>	<p>90mm</p>
<p>Jour 10</p>		<p>Les lentilles poussent toujours mais la croissance a encore ralenti. La plus haute tige mesure maintenant 105 mm. Fin de l'expérience.</p>	<p>105mm</p>

Courbe de croissance

