







<u>Jours</u>	<u>Photos de l'expérience</u>	<u>Description</u>	<u>Taille en m/m</u>
0	<p>Je mets du coton au fond de</p> 	<p>0 mm</p> <p>L'assiette et je dépose les lentilles</p> <p>Par-dessus et j'arrose le tous.</p>	
2		<p>petites apparitions de germes sur certaines lentilles</p>	0,5 mm
4		<p>on aperçoit quelques tiges qui</p> <p>Poussent sur les lentilles ouvertes</p>	10 mm
6		<p>Sur certaines tiges on voit des petites feuilles</p> <p>se développer</p>	30 mm
8		<p>En 24 heures, la croissance est rapide</p> <p>Cela fait un beau bouquet tout vert</p>	100 mm
		<p>Des racines apparaissent sous</p> <p>Le coton</p>	

10



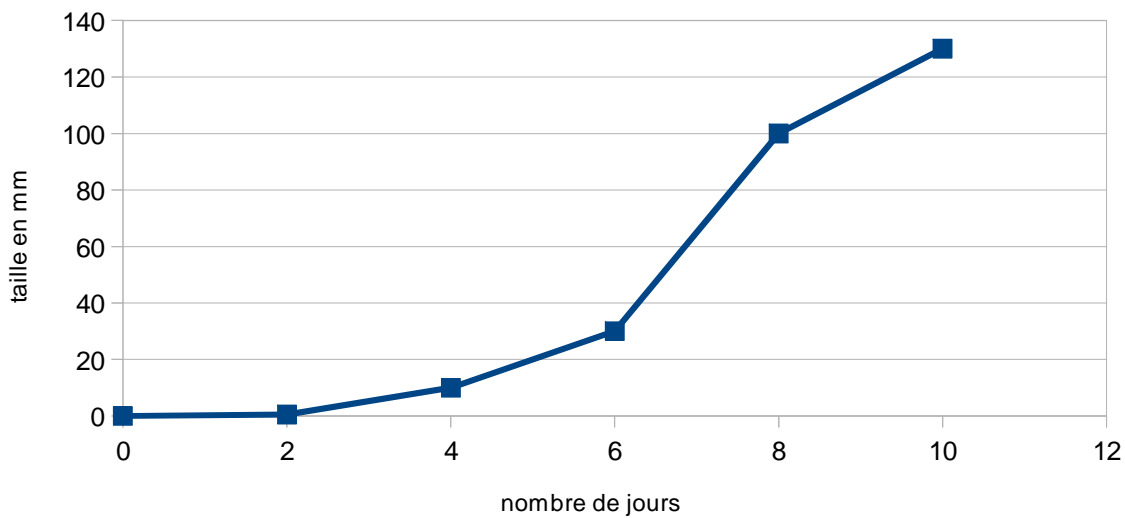
fin de l'expérience je remarque

Que la croissance arrive à sa fin.

130 mm

L'expérience a été faite dans une pièce en permanence chauffée et lumineuse avec un arrosage régulier.

courbe de croissance de la germination des lentilles



Exposé sur la germination des lentilles

Fait par Maxim Ferrand en 6B pour Madame JOUVE.

Note : /20