




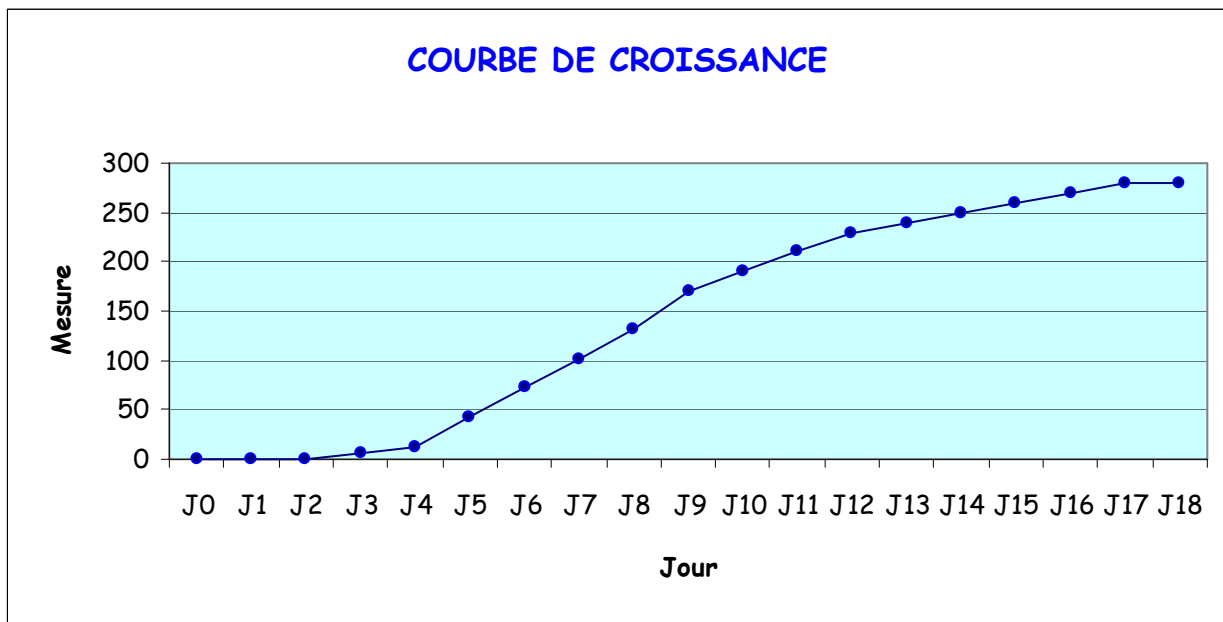


La Germination de la lentille

Objectif de l'expérience : observer et analyser la germination de la lentille .

Photos	Commentaires	Mesure
	<p><u>Le 8/12 _ Jour 0 :</u> Je pose mes graines de lentilles sur du coton mouillé dans un récipient dans une pièce chauffée et lumineuse</p>	0 mm
	<p><u>Jour 1 et 2 :</u> Il ne se passe rien les lentilles sont comme au premier jour</p>	0 mm
	<p><u>Jour 3 :</u> Les premiers germes apparaissent</p>	Entre 3 et 6 mm

Photos	Commentaires	Mesure
	<p><u>Jour 4 : Arrosage</u> Les premières pousses ont continué de grandir _ De nouvelles lentilles germent.</p>	<p>Entre 5 et 12 mm</p>
	<p><u>J 5 à J9:</u> La croissance est régulière: environ 30mm/jour _ Les feuilles se développent</p>	<p>Entre 140 et 170 mm</p>
	<p><u>J 10 à J 13:</u> La croissance continue mais ralentit: environ 20 mm/jour</p>	<p>Entre 200 et 230 mm</p>
	<p><u>J 14 à J 17: Arrosage</u> La croissance ralentit et devient irrégulière</p>	<p>Entre 240 et 280 mm</p>
	<p><u>Dimanche 26/12</u> <u>Jour 18 :</u> Arrêt de l'observation</p>	<p>Jusqu'à 280 mm</p>



On observe une croissance rapide entre le 4^{ième} jour et le 13^{ième} jour.

A partir du 14^{ième} jour la croissance ralentit pour s'arrêter aux environs du 17^{ième} jour.

Deux arrosages abondants ont été nécessaires.

La pièce a été en permanence chauffée et lumineuse.

Alexandre ROVEDA
6^{ième} D