

Protocole expérimental pour connaître les conditions de croissance d'un plant

www.lutinbazar.fr

	Groupe A	Groupe B	Groupe C
Hypothèses			
Matériel			
Variable	TERRE	LUMIÈRE	AIR LIBRE (avec oxygène)
Expériences	<u>Pot 1A :</u> <u>Pot 2A :</u> <u>Pot 3A :</u>	<u>Pot 1B :</u> <u>Pot 2B :</u>	<u>Pot 1C :</u> <u>Pot 2C :</u>
Résultats	<u>Pot 1A :</u> <u>Pot 2A :</u> <u>Pot 3A :</u>	<u>Pot 1B :</u> <u>Pot 2B :</u>	<u>Pot 1C :</u> <u>Pot 2C :</u>
Conclusion		

Protocole expérimental pour connaître les conditions de croissance d'un plant

www.lutinbazar.fr

	Groupe A	Groupe B	Groupe C
Hypothèses	La terre est nécessaire.	La lumière est nécessaire.	L'air libre est nécessaire.
Matériel	<ul style="list-style-type: none"> - pots - graines de haricots - eau - terre / sable / coton 	<ul style="list-style-type: none"> - pots - graines de haricots - eau 	<ul style="list-style-type: none"> - pots - graines de haricots - eau - sac plastique
Variable	TERRE	LUMIÈRE	AIR LIBRE (avec oxygène)
Expériences	<p>Pot 1A : graine dans de la terre</p> <p>Pot 2A : graine dans du coton</p> <p>Pot 3A : graine dans du sable</p>	<p>Pot 1B : pot placé à la lumière du jour</p> <p>Pot 2B : pot placé dans le noir (dans une armoire)</p>	<p>Pot 1C : pot placé à l'air libre</p> <p>Pot 2C : pot placé dans un sac plastique</p>
Résultats	<p>Pot 1A :</p> <p>.....</p> <p>Pot 2A :</p> <p>.....</p> <p>Pot 3A :</p> <p>.....</p>	<p>Pot 1B :</p> <p>.....</p> <p>Pot 2B :</p> <p>.....</p>	<p>Pot 1C :</p> <p>.....</p> <p>Pot 2C :</p> <p>.....</p>
Conclusion	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>		

Protocole expérimental pour connaître les conditions de croissance d'un plant

www.lutinbazar.fr

	Groupe A	Groupe B	Groupe C
Hypothèses	La terre est nécessaire.	La lumière est nécessaire.	L'air libre est nécessaire.
Matériel	<ul style="list-style-type: none"> - pots - graines de haricots - eau - terre / sable / coton 	<ul style="list-style-type: none"> - pots - graines de haricots - eau 	<ul style="list-style-type: none"> - pots - graines de haricots - eau - sac plastique
Variable	TERRE	LUMIÈRE	AIR LIBRE (avec oxygène)
Expériences	<p>Pot 1A : graine dans de la terre</p> <p>Pot 2A : graine dans du coton</p> <p>Pot 3A : graine dans du sable</p>	<p>Pot 1B : pot placé à la lumière du jour</p> <p>Pot 2B : pot placé dans le noir (dans une armoire)</p>	<p>Pot 1C : pot placé à l'air libre</p> <p>Pot 2C : pot placé dans un sac plastique</p>
Résultats	<p>Pot 1A :</p> <p>.....</p> <p>Pot 2A :</p> <p>.....</p> <p>Pot 3A :</p> <p>.....</p>	<p>Pot 1B :</p> <p>.....</p> <p>Pot 2B :</p> <p>.....</p>	<p>Pot 1C :</p> <p>.....</p> <p>Pot 2C :</p> <p>.....</p>
Conclusion	<p><i>Pour germer et se développer, une plante a besoin d'eau et de lumière. Pour un développement correct, elle doit être entourée d'air et vivre à une température modérée. Elle craint le froid.</i></p>		