

Protocole expérimental pour connaître les conditions de germination d'une graine

www.lutinbazar.fr

	Groupe A	Groupe B	Groupe C	Groupe D
Hypothèses	L'eau est nécessaire.	La terre est nécessaire.	La lumière est nécessaire.	Une température suffisante est nécessaire.
Matériel	- pots - graines de haricots - éponges - eau ou pas	- pots - graines de haricots - eau - terre / sable / coton	- pots - graines de haricots - eau	- pots - graines de haricots - eau
Variable	EAU	TERRE	LUMIÈRE	TEMPÉRATURE
Expériences	Pot 1A : maintenir l'éponge humide. Pot 2A : arroser beaucoup. Pot 3A : ne jamais arroser.	Pot 1B : graine sans terre Pot 2B : graine dans de la terre Pot 3B : graine dans du sable Pot 4B : graine dans du coton	Pot 1C : pot placé à la lumière du jour Pot 2C : pot placé dans le noir (dans une armoire)	Pot 1D : pot placé à l'extérieur (entre 0°C et 14°C) Pot 2D : pot placé à l'intérieur (20°C)
Résultats	Pot 1A : Pot 2A : Pot 3A :	Pot 1B : Pot 2B : Pot 3B : Pot 4B :	Pot 1C : Pot 2C :	Pot 1D : Pot 2D :
Conclusion			