## MÉTHODE: CONCEVOIR UN PROTOCOLE EXPÉRIMENTAL

	Inventer un montage qui permet de savoir si l'hypothèse est juste ou fausse.
0	Pour qu'une expérience soit valable, il ne faut tester qu'un paramètre à la fois.
monte	x : Si tu testes le rôle de l'humidité sur la germination, tu dois concevoir tes ages de telle sorte que tous les autres paramètres soient identiques (température, rement)
	Pour chaque paramètre, il faut faire au moins deux montages : tu dois prévoir le montage « témoin » (avec des conditions que l'on pense être favorable) et le montage expérience (avec le paramètre testé).  a: Témoin : avec de l'eau expérience : sans eau
0	Pour qu'une expérience soit considérée comme fiable, il faut obtenir le même résultat plusieurs fois. Il faudra donc la réaliser en plusieurs exemplaires.
	Si les résultats de tes deux montages sont différents, tu auras prouvé et validé ton hypothèse et tu pourras répondre au problème.

J'ai réussi si	Auto-évaluation (ok)
Un seul paramètre est testé	
J'ai prévu deux montages	
Le témoin comprend des conditions que l'on pense être favorable	
L'expérience teste le paramètre	