





Devoir Maison sur les besoins des végétaux

Exp. 1 :	Début de l'expérience	Fin de l'expérience (J6)
Expérience témoin		
Expérience test		

Pour connaître les besoins nutritifs des plantes, 4 expériences ont été réalisées, leurs schémas sont présentés ci-dessous. Pour chacune d'entre elles, étudie le protocole expérimental pour identifier l'hypothèse testée puis réalise une observation et une conclusion.

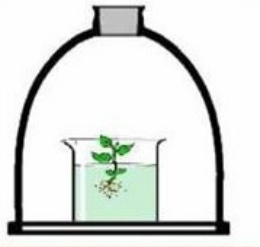

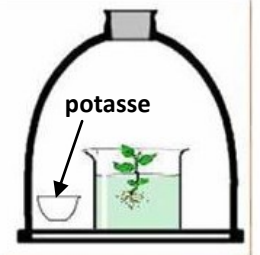
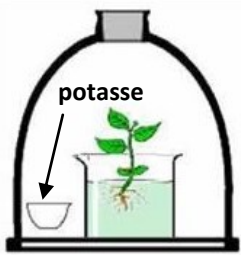
Utilise ensuite l'ensemble des résultats pour rédiger une conclusion générale donnant les éléments dont les plantes ont besoin pour grandir, c'est-à-dire fabriquer leur propre matière organique.

Expérience 1 :

Hypothèse testée :

Observations :

Conclusion :

Exp. 2 :	Début de l'expérience	Fin de l'expérience (J6)
Expérience témoin		
Expérience test		





La potasse absorbe la majorité du CO₂ présent dans l'air sous la cloche

Expérience 2 :

Hypothèse testée :

Observations :

Conclusion :

Exp. 3 :		Début de l'expérience	Fin de l'expérience (J6)
Expérience témoin	eau du robinet		
			

Expérience 3 :

Hypothèse testée :

Observations :

.....

.....




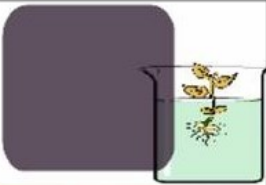
.....

Conclusion :

.....

.....

.....

Exp. 4 :		Début de l'expérience	Fin de l'expérience (J6)
Expérience témoin			
			

Expérience 4 :

Hypothèse testée :

Observations :

.....

.....

.....

Conclusion :

.....

.....

.....

Conclusion générale :

.....

.....