



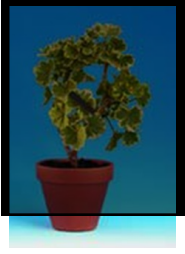

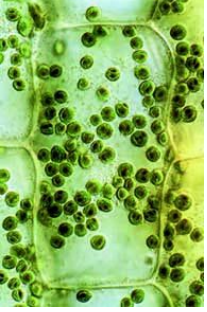
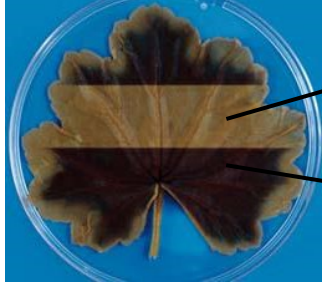
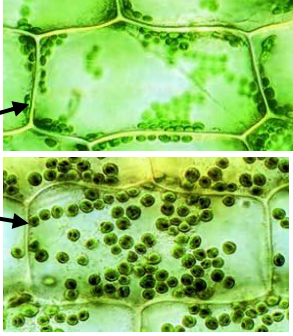

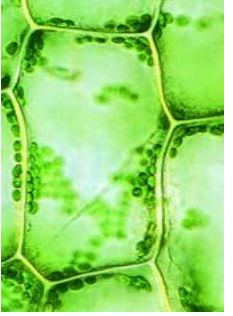


Activité 1 : Je cherche quelle partie de la plante utilise la lumière pour fabriquer de la matière organique

Problème : Quelle partie de la plante utilise la lumière pour fabriquer de la matière organique ?

Hypothèse :

Les plantes fabriquent de l'amidon (matière organique) qui peut être détecté grâce à de l'eau iodée. Ce produit colore en noir les zones riches en amidon.

	Expérience Témoin		Expérience Test		Expérience Test	
Début de l'expérience						
Résultats de l'expérience avec de l'eau iodée	A l'œil nu : 	Au microscope : 	A l'œil nu : 	Au microscope : 	A l'œil nu : 	Au microscope : 
Observations						
Conclusion						