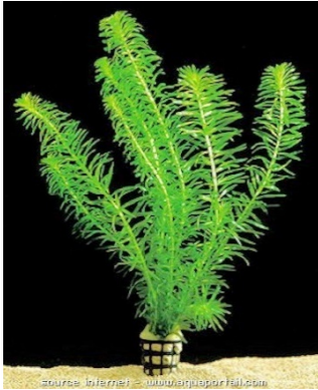
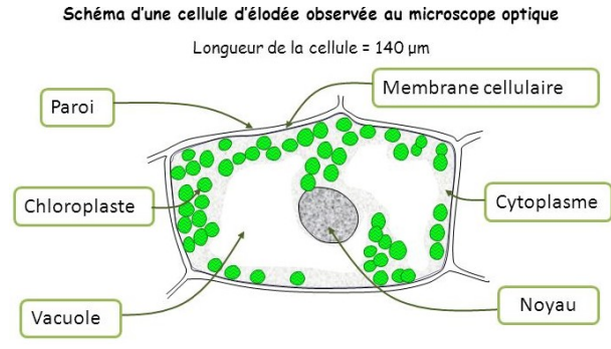


TD 3 : on souhaite montrer que, chez les végétaux, la photosynthèse se réalise dans les chloroplastes des cellules de la feuille en présence d'énergie lumineuse.

On dispose : - de petites plantes aquatiques (les élodées) : certaines ont été placées pendant plusieurs heures à la lumière, d'autres à l'obscurité.



Elodée (plante entière)



- de pinces, lames et lamelles
- d'un microscope optique
- d'eau iodée : réactif jaune orangé qui prend une coloration violette en présence d'amidon (forme de stockage du glucose).

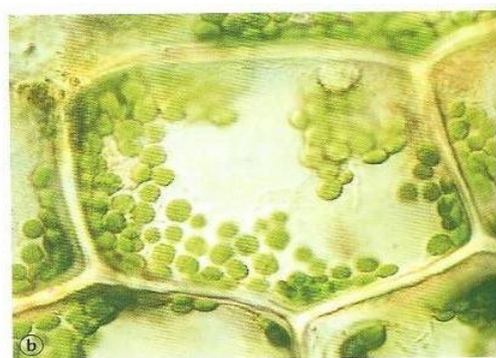
1. **Proposer une stratégie** réaliste permettant de montrer que la photosynthèse se réalise dans les chloroplastes des cellules de la feuille en présence d'énergie lumineuse.

2. **Présenter les résultats** pour qu'ils apportent les informations nécessaires à la résolution du problème.

Photos des résultats



lumière



obscurité

3. **Exploiter** les résultats pour résoudre la situation problème.