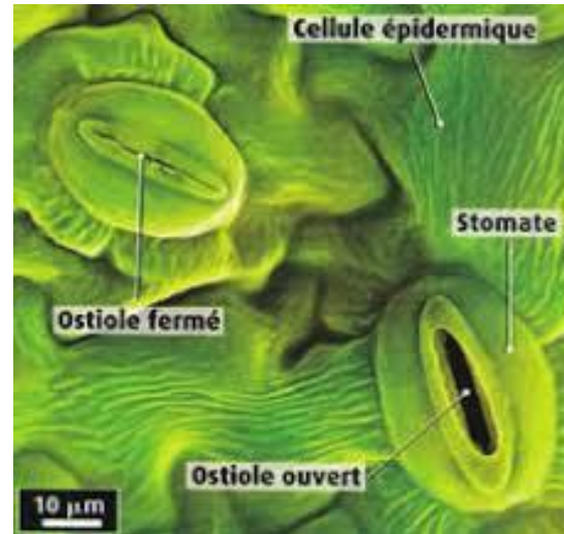
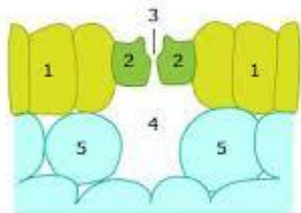


Les cellules stomatiques



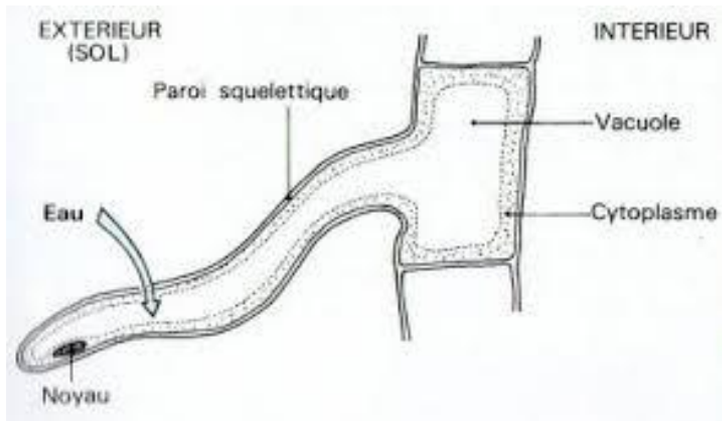
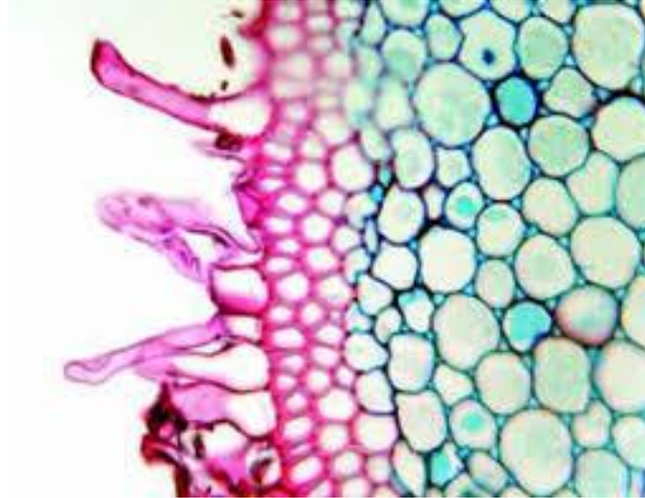
Stomate vu en coupe



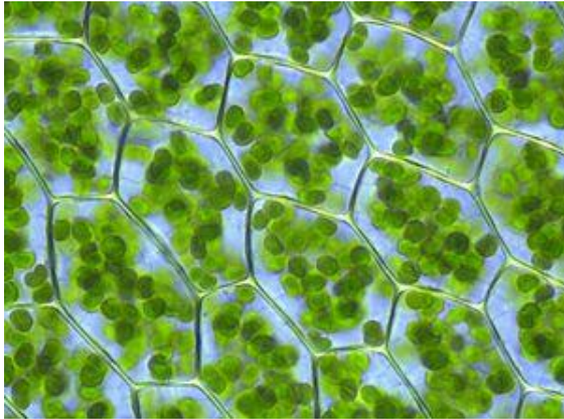
1. Cellules épidermiques (protection contre la dessiccation)
2. Cellules stomatiques
3. Ostiole
4. Chambre sous-stomatique
5. Cellules de parenchyme chlorophyllien



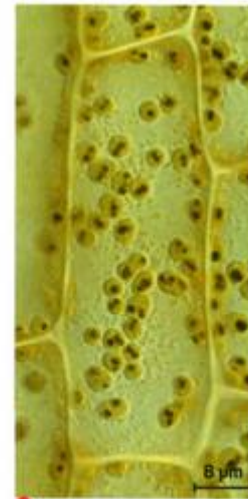
Poils absorbants



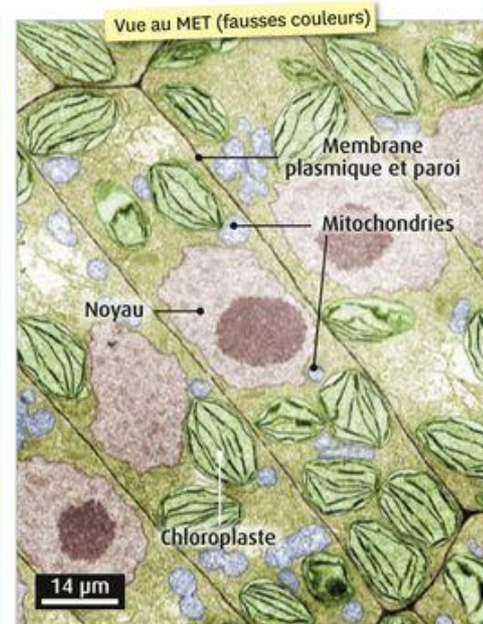
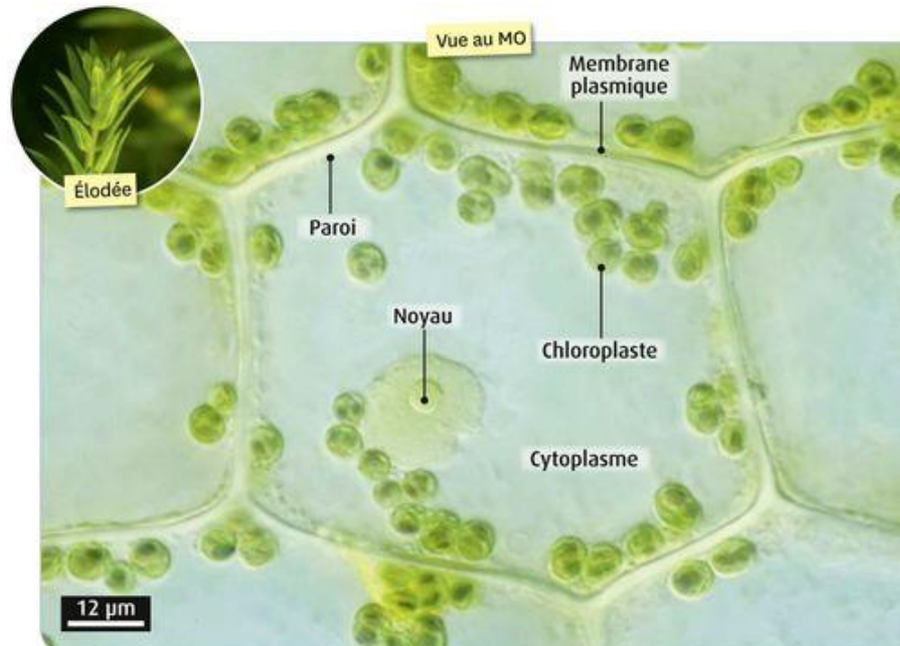
Cellules chlorophylliennes



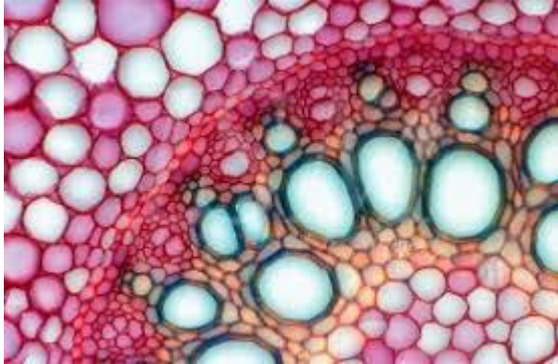
b Cellules de feuille d'élodée montées dans l'eau (MO).
À gauche les cellules ont été éclairées avant la coloration.



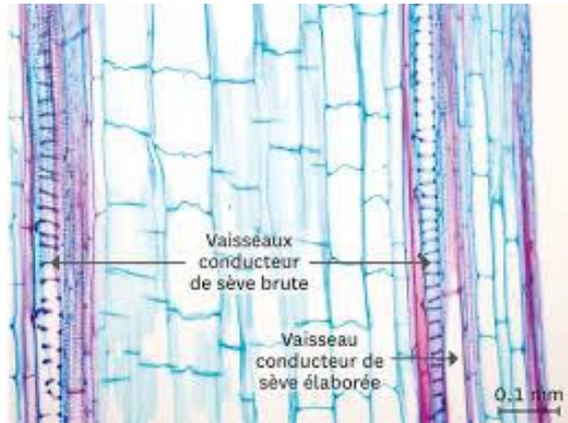
c Cellules de feuille d'élodée montées dans l'eau iodée (MO).
À gauche les cellules ont été éclairées avant la coloration.
À droite les cellules sont restées à l'obscurité pendant 72 heures avant la coloration.



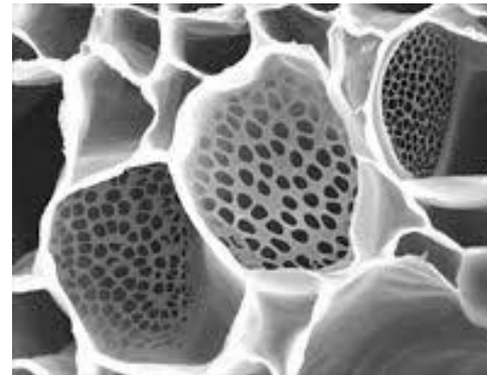
Des cellules organisées en vaisseaux conducteurs de sèves



Coupe transversale de racine d'asperge

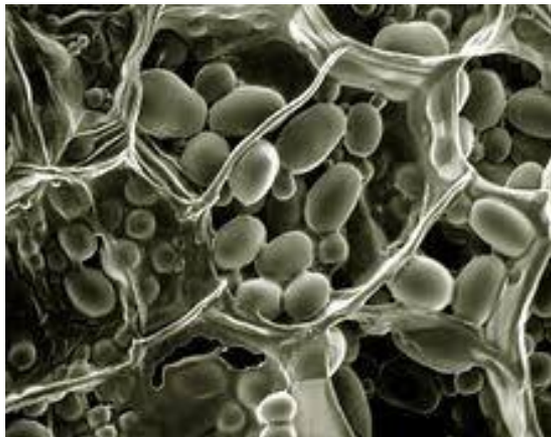
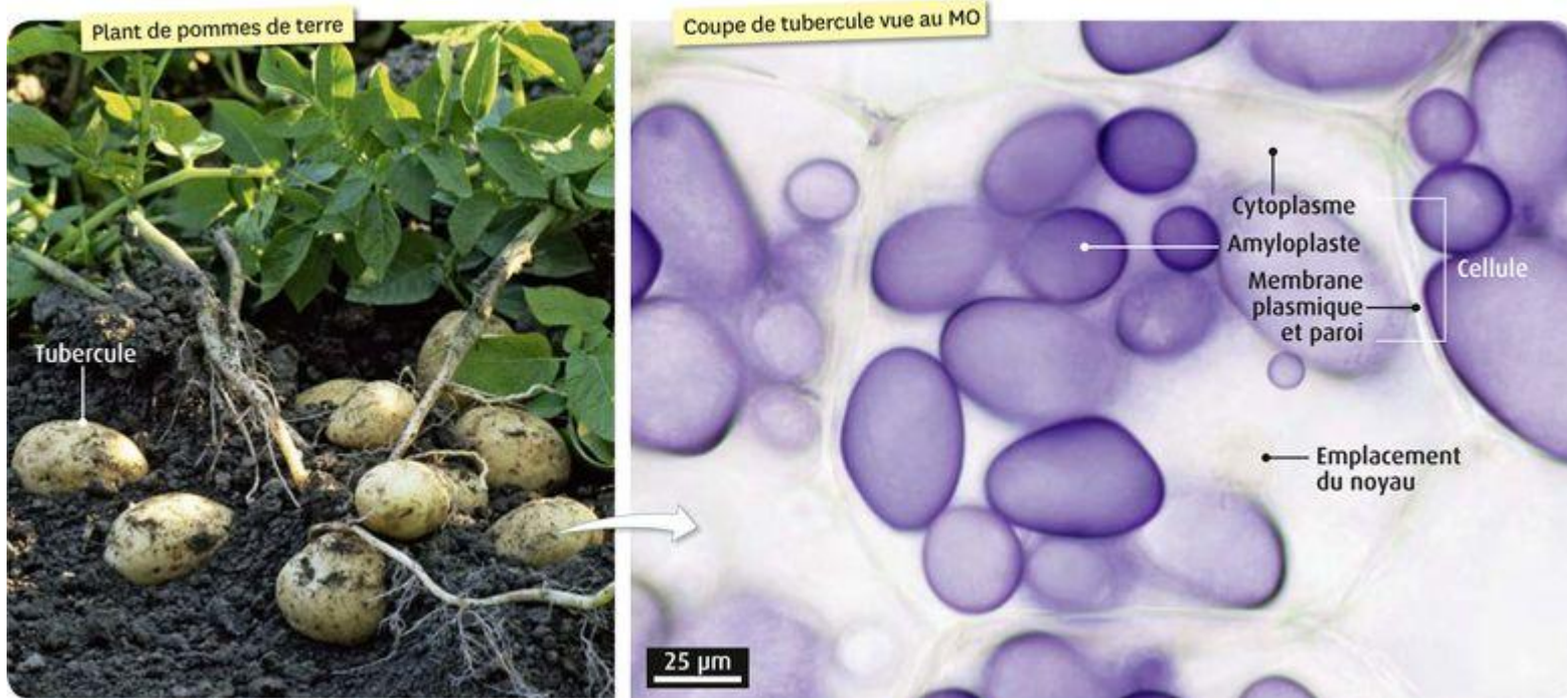


Coupe longitudinale de tige



Vaisseau de phloème

Les cellule du parenchyme de tubercule de pomme de terre



Les végétaux, ensemble de cellules spécialisées

