

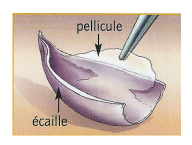
Observation microscopique de l'épiderme d'oignon

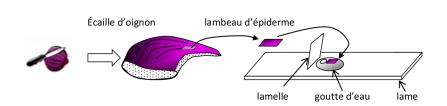
Matériel:



- Un microscope optique pour 2
- Lames, lamelles, pinces, ciseaux
- Fiche technique : « utilisation du microscope optique »
- Un oignon rouge

Protocole:





- 1. Coupe avec une paire de ciseaux un petit morceau de la pellicule de l'écaille d'oignon.
- 2. Dépose une goutte d'eau sur une lame de verre en respectant les consignes de sécurité
- 3. Dépose le morceau d'épiderme dans la goutte sans faire de plis
- 4. Recouvre d'une lamelle
- 5. Dépose la préparation sur la platine du microscope
- 6. Observe la préparation et repère les cellules de l'oignon au faible grossissement (rouge x4)
- 7. Appelle le professeur pour vérifier l'observation
- 8. Fais maintenant la mise au point au grossissement suivant (jaune x10)
- 9. Appelle le professeur pour vérifier l'observation

Tu devrais observer ceci:

