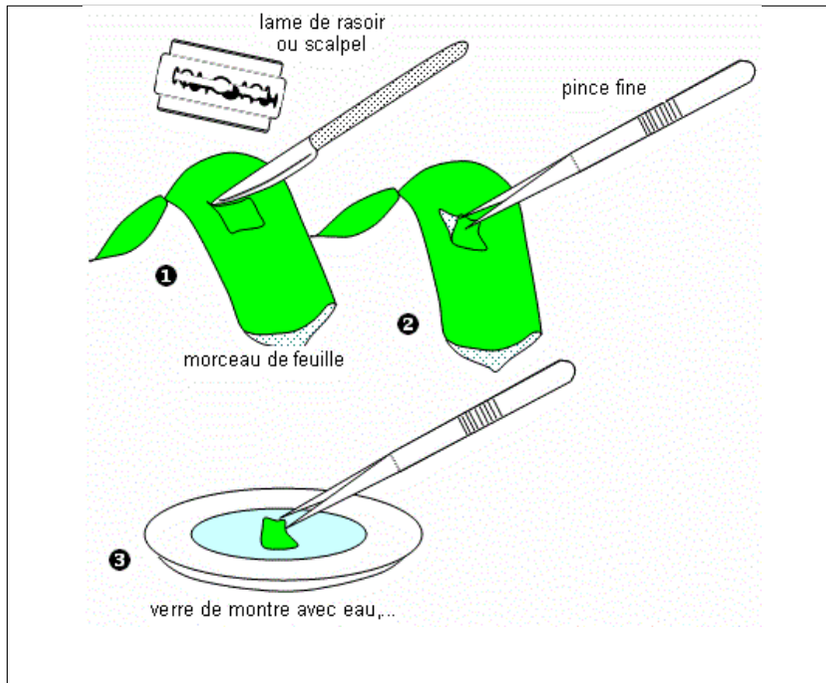


Réaliser une observation microscopique d'un prélèvement d'épiderme de feuille

A. Réaliser un prélèvement d'épiderme de feuille

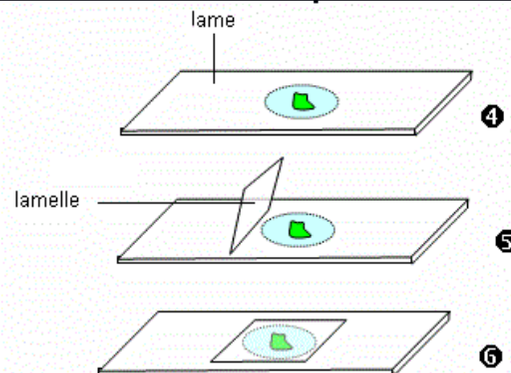


1. Avec un scalpel, **faire** une petite incision perpendiculaire à l'axe de la feuille.

2. **Utiliser** la pince fine pour **prélever** un lambeau d'épiderme. Celui-ci doit être très fin (transparent) pour que l'observation puisse se faire.

3. Dans un verre de montre, **déposer** ce lambeau dans une goutte d'eau pendant que l'on **effectue** d'autres prélèvements pour obtenir d'autres lambeaux.

B. Préparer une lame avec les prélèvements d'épiderme



4. **Déposer** une goutte d'eau sur une lame puis y **placer** le prélèvement d'épiderme à observer.

5. **Placer** une lamelle sur la lame.

6. **Laisser tomber** la lamelle sur le prélèvement. En cas de besoin, **éponger** l'eau excédentaire avec un papier absorbant.