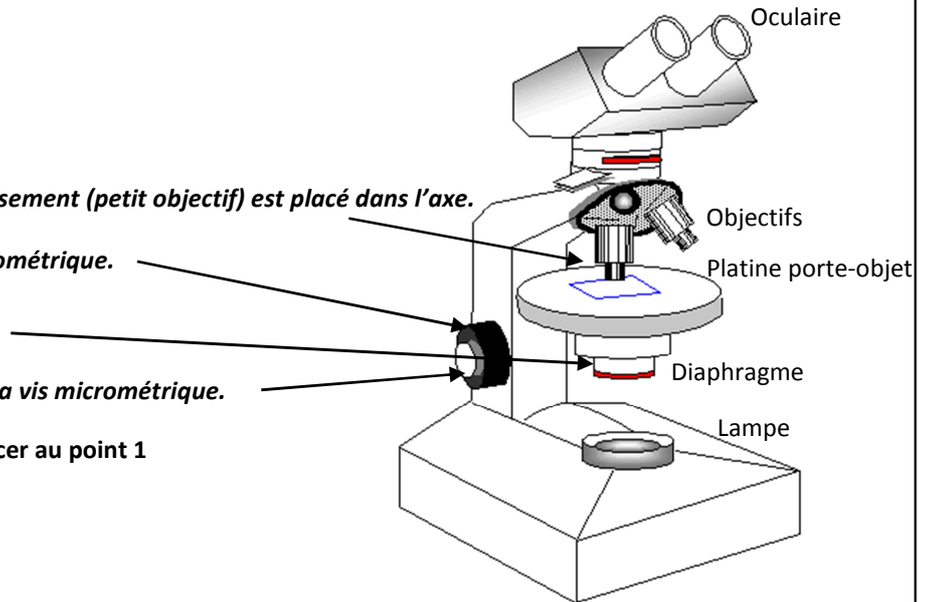




Fiche simplifiée d'utilisation du microscope ; étapes à suivre

0. Vérifier que la lampe fonctionne.
1. Vérifier que l'objectif de plus faible grossissement (petit objectif) est placé dans l'axe.
2. À faible grossissement, utiliser la vis macrométrique.
3. Modifier le réglage du diaphragme.
4. À fort grossissement, utiliser uniquement la vis micrométrique.

Pour chaque nouvelle observation, recommencer au point 1



Fiche simplifiée de réalisation d'un dessin d'observation

- Le dessin d'observation doit toujours être fidèle à l'observation. Il est différent d'un schéma.
- Un titre doit être présent, souligné ou encadré. L'échelle et le mode d'observation doivent figurer pour chaque dessin et la mise en page doit être optimale (grand dessin qui utilise un maximum d'espace en laissant de la place pour l'agencement des légendes).
- Les légendes (droites ou gauches) doivent être alignées : leur première lettre étant au même niveau. Les traits de rappel doivent être horizontaux en partant de la légende, peuvent obliquer (jamais à angle droit), ne doivent pas se recouper et doivent se terminer par une flèche qui indique précisément la structure voulue.
- En cas de dessin de comparaison, mettre les légendes communes au centre et les légendes propres à chacun des deux dessins de part et d'autre :

