

Un dessin d'observation est une **représentation la plus précise d'un objet réel** en respectant des conventions très strictes.

Le matériel nécessaire :

- 1- Crayon à papier (**stylo et crayon de couleurs sont interdits !**) et gomme.
- 2- Feuille blanche.
- 3- **Règle** pour tracer les traits de légende.

La réalisation du dessin :

- 1- Choisir l'orientation et la taille (le dessin doit être **centré**, il doit me rester de la place pour la légende mais le dessin doit être suffisamment **gros** et occuper l'espace sur la feuille).
- 2- Je m'applique : je fais des **traits fins et continus**.
- 3- Je dessine **ce que je vois**, je respecte la réalité.
- 4- Je ne colorie pas (même en gris).

La légende :

- 1- Je fais des traits à la règle et **horizontaux** (si je ne peux pas, je fais un coude et je termine horizontalement).
- 2- Mes traits **montre un endroit précis** (je ne mets pas de flèche au bout).
- 3- Tous mes traits **s'arrêtent au même endroit**.
- 4- Je note la **légende au bout du trait**.
- 5- Je fais attention à l'orthographe et aux mots scientifiques employés.

Le titre et le grossissement :

- 1- Mon titre est précis et doit être écrit selon le modèle :  
« **Dessin d'observation au..... (microscope ou Loupe binoculaire) de ..... (objet étudié).** »
- 2- Le titre est écrit **au-dessous du dessin** et il est **souligné**.
- 3- Je calcule le grossissement (voir fiche méthode du microscope ou de la loupe binoculaire) et je le note dans un coin du dessin.

