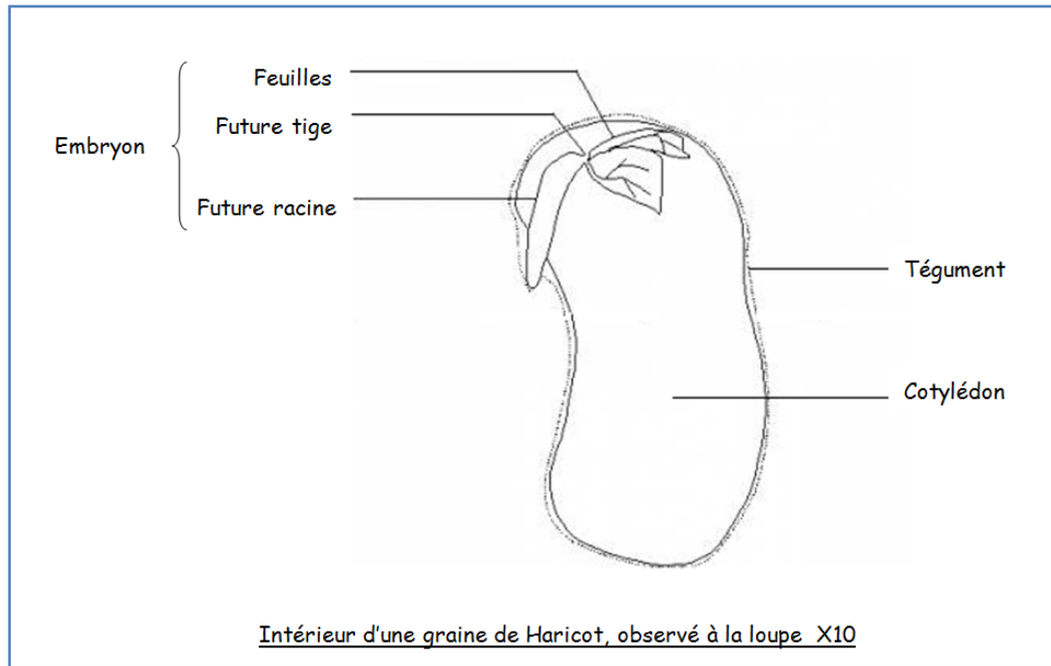


Fiche méthode : Réaliser un dessin d'observation



TECHNIQUE DU DESSIN

- Utilise un **crayon de papier** bien taillé
- **Au centre de la feuille blanche**, réalise un dessin ni trop petit, ni trop grand par rapport à la taille de la feuille
- Efface proprement tous les anciens traits de crayon, sans laisser de traces
- **Respecte les formes et les proportions** de ce que tu dois dessiner
- Evite les détails superflus, représente les éléments importants
- **Le trait de crayon doit être net, fin, précis, sans interruption**
- **Ne colorie jamais ton dessin**

ANNOTATIONS

- Elles sont écrites au **crayon de papier**
- Elles sont **alignées** sur un côté ou sur les deux côtés si besoin
- Elles sont reliées au dessin par un trait et **sont écrites à côté de ces traits !**
- Le **trait des annotations est tracé à la règle, il est horizontal** au moins au début (à côté de l'annotation)
- Le trait se termine à un endroit très précis sur le dessin
- Les traits (ou flèches) ne se croisent pas
- Les **annotations sont complètes et sans fautes d'orthographe**

GROSSISSEMENT

- Le grossissement est **symbolisé par une croix X** (qui veut dire *fois*)
- Le nombre qui représente le grossissement est **écrit après la croix**
- Le grossissement est exact
- **Au microscope, je calcule :**
grossissement de l'oculaire X grossissement de l'objectif (exemple : $15 \times 60 = 900$)

TITRE

- Le titre est écrit au **crayon de papier**, centré, sous le dessin
- Le titre est **souligné**
- Le titre est **complet** : il indique ce qui est observé et comment (à l'œil nu, à la loupe, au microscope).
N'oublie pas d'indiquer aussi le **grossissement** !