

## FICHE MÉTHODE : RÉALISER UN DESSIN D'OBSERVATION

### Représentation fidèle à l'observation:

- respecter l'agencement des objets observés les uns par rapport aux autres
- respecter les proportions et les formes

### Remarque:

*dessin = très fidèle à l'observation*

*dessin simplifié = on simplifie les contours, pas de détails schéma = on peut symboliser des régions homogènes.*

### Soin porté à la réalisation du dessin: -

- tout au crayon de papier
- propreté
- traits fins et continus
- séparer les légendes du dessin (les légendes sont alignées en colonne à droite et/ou à gauche du dessin)

### Rédaction d'un titre adapté, sous le dessin et souligné:

- ce titre doit indiquer le mode d'observation (microscope, loupe) et le nom de l'objet (ex: observation microscopique d'une lame mince de granite)
- Si une technique particulière a été employée, l'indiquer. (ex: coloration au bleu de méthylène, microscope polarisant).
- Toujours indiquer le grossissement sous le titre

### Exactitude scientifique de la légende

### Présentation du dessin

- écrire le titre du TP en haut de la feuille
- bien centrer le dessin, pas de cadre, ni de cercle autour du dessin
- la taille du dessin doit être suffisante afin que les détails soient, visibles (proche de 10cm X 10cm)

Flèches à la

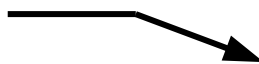
règle avec

un départ

horizontal

toutes au

même niveau



**Dans cet  
espace...**

**Faire un  
grand dessin  
bien centré**

**pas de cadre ni  
de cercle  
autour du dessin**

Légendes en

colonne

réparties à

droite et à gauche

du dessin

sans tracer un

trait de colonne

**Titre  
adapté  
écrit sous  
le dessin**

Observation microscopique d'une cellule buccale humaine  
colorée au bleu de méthylène  
Grossissement = x400 (ou oculaire x10 ; objectif x40)