

Le **schéma** est une représentation **simplifiée** de l'objet observé. L'objet doit **être reconnaissable**. **Se concentrer** sur ce qui doit être représenté.

Dessiner l'objet.

Éléments essentiels du modèle représentés

Respect des symboles et des couleurs proposés ou choisis

Utiliser les **symboles** proposés ou choisis (formes, couleurs...).

Utiliser de **façon illogique** les symboles.

Annotations écrites à l'**extrémité des flèches** de rappel. Flèches de rappel dont la **pointe désigne précisément la structure**.

Annotations sur le schéma.

Annotations exactes et bien positionnées

Le **titre** résume les **informations** disponibles sur le schéma C'est une courte expression.

Oublier le titre.

Titre indiquant la nature de l'objet, le mode d'observation et le grossissement

Mode d'observation : œil nu, microscope photonique, loupe binoculaire, microscope électronique.

Grossissement (microscope ou loupe) : multiplier la valeur de l'objectif par celle de l'oculaire.

Oublier le mode d'observation et / ou le grossissement.

Schéma centré sur une **feuille blanche** (ou demi-feuille) et **suffisamment grand** pour être lisible.
Prévoir la **place suffisante autour du schéma** pour les annotations.

Schéma **petit dans un coin de la feuille**.
Schéma **serré contre un bord de la feuille**.

Mise en page soignée
(orientation, taille, emplacement sur la feuille, disposition des annotations et du titre, utilisation d'une feuille blanche)

Flèches horizontales, tracées à la règle, disposées d'un ou des 2 côtés du schéma.
Flèches suffisamment longues pour dégager les annotations du schéma.
Aligner les extrémités libres des flèches.
Titre écrit en dessous du schéma.

Flèches **croisées, trop proches**.