



Fiche méthode de travail n°6

SVT / Sciences Physiques

Réaliser un schéma

→ Un schéma récapitule un ensemble d'informations sur une même sujet. Il doit être lu, compris et reproductible facilement.

Règles communes : SVT / Sciences Physiques

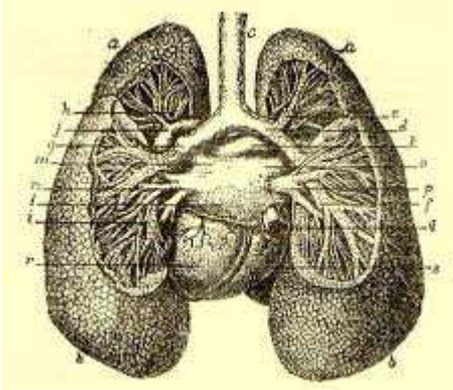
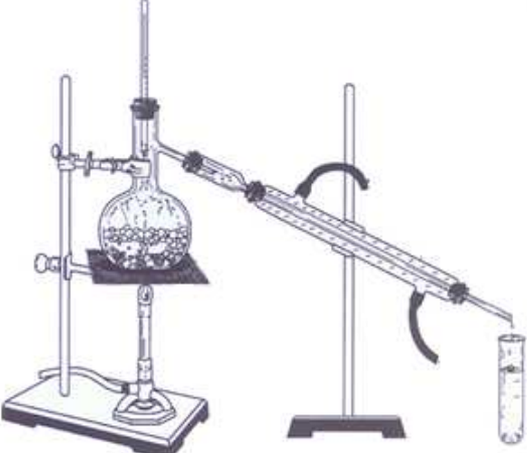
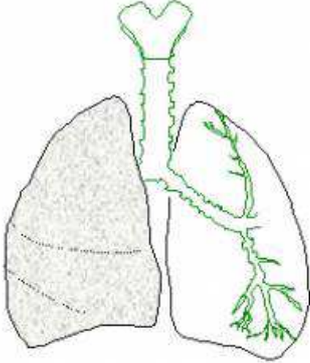
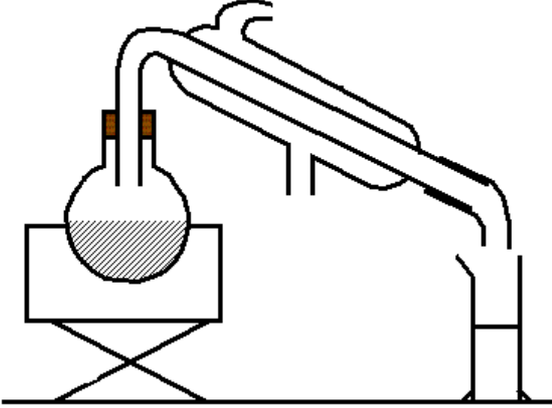
- ✓ Tous les schémas se font au crayon et à la règle.
- ✓ Les schémas doivent être propres, lisibles et pas trop petits.

Procédure à suivre commune : SVT / Sciences Physiques

1. **Sélectionner** les éléments à représenter.
2. **Représenter** les objets le plus simplement possible.
3. **Organiser** sa page (laisser de la place pour la légende, le titre, les schémas...)
4. **Légender** chaque élément du schéma, la pointe de la flèche côté schéma, le texte de l'autre
5. **Relier** les éléments entre eux au fur et à mesure le cas échéant. (en CHIMIE)
6. **Ajouter** un titre.

Critères de réussite :

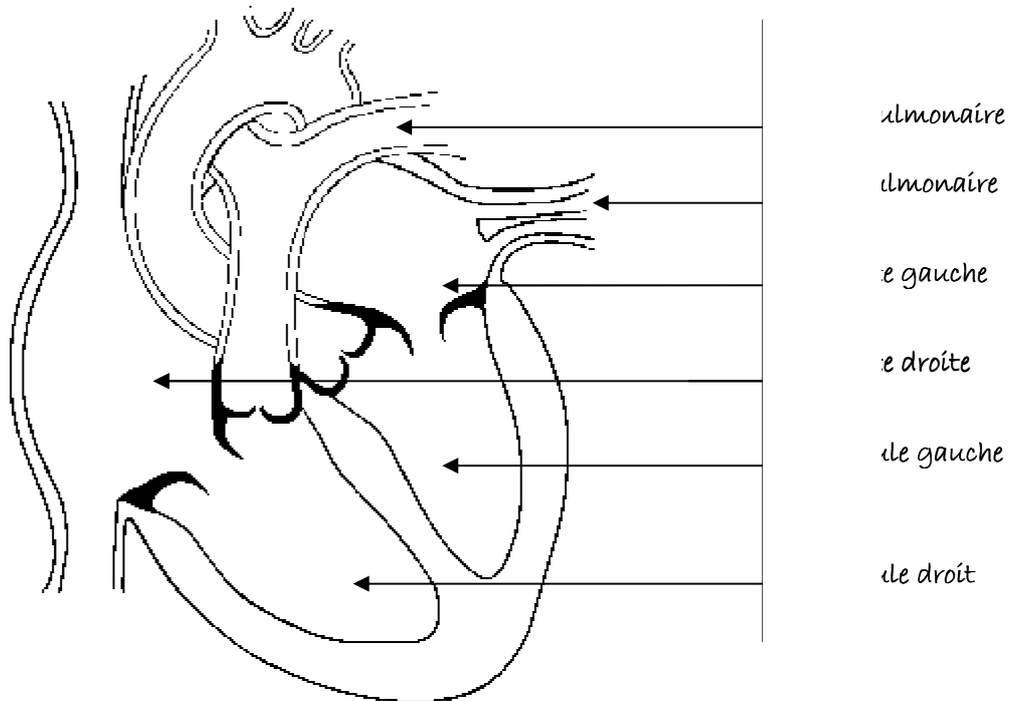
1. Un schéma n'est pas un dessin

Dessin	Schéma
 	 

2. Les schémas se font au crayon de papier, à la règle si besoin.
3. Les légendes doivent être amenées par des flèches tracées à la règle
4. Elles doivent être alignées du même côté.
5. Vérifier l'orthographe.
6. Soigner votre travail
7. Le schéma doit répondre au problème (SVT)

Exemple en SVT

Titre : Coupe longitudinale du cœur humain



Exemple en Sciences Physiques

Titre : Montage de distillation

