

# Fiche méthode : Réaliser une capture d'image

## Etape 1 : Organiser sa feuille

- Prévoir l'emplacement pour l'image à insérer sur la feuille : problème, titre, zone de dessin avec les légendes, grossissement du microscope utilisé, réponse au problème.

## Etape I : Insérer l'image

- Sélectionner la zone à photographier.
- Régler le cadrage et la netteté de la zone observée au microscope.
- Déclencher la capture d'image.
- Insérer l'image dans un nouveau fichier de traitement de texte,

## Etape L : Légender l'image capturée

- Identifier les différentes parties de l'image à légender,
- Dans le traitement de texte, afficher la barre de légende « Dessins »
- A l'aide des outils du traitement de texte, positionner l'outil légende sur le détail de l'image que vous voulez légender.
- Compléter la légende créée.

## Etape R : Renseigner l'image capturée

- En haut de la feuille, écrire le problème que l'on essaie de résoudre en faisant cette observation
- Donner un titre à l'image qui précise l'objet observé et le moyen d'observation (œil nu, microscope, loupe, etc...)
- Souligner ou encadrer le titre
- Ecrire le grossissement utilisé pour l'observation. Pour le microscope, le grossissement se calcule en multipliant le grossissement de l'oculaire (x10 sur la plupart des microscopes) par le grossissement indiqué sur l'objectif (x4, x10, x40 x100).
- A l'issue de l'observation, rédiger une réponse au problème en une ou deux phrases (en bas de la feuille)