

## ANNEXE 11 : La préparation de montages humides

Nom : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

Suis les directives suivantes pour préparer tes premiers montages humides. Un montage humide consiste à placer un spécimen au centre d'une lame, à lui ajouter une goutte d'eau ou de colorant et à le recouvrir d'une lamelle.

Matériel requis :

- un microscope
- un compte-gouttes
- des pincettes
- un oignon
- des lames
- du colorant vert
- une lettre « e » découpée dans un journal
- un scalpel (utilise conformément aux consignes de sécurité)
- des lamelles
- du colorant rouge

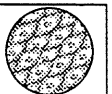
Démarche :

1. Réalise tout d'abord le montage humide d'un objet inanimé, c'est-à-dire de la lettre « e ».

Montage humide de la lettre « e »

- a) Examine la lettre « e » à l'œil nu. Observe son apparence. Dessine ce que tu observes.
- b) Mets une goutte d'eau au centre d'une lame.
- c) Place la lettre « e » dans la goutte d'eau sur la lame.
- d) Place doucement une lamelle sur la goutte d'eau en appuyant d'abord l'un des côtés de la lamelle à 45° et en l'abaissant lentement. (Cette démarche permet d'éviter les bulles d'air.) Essuie le surplus d'eau autour de la lamelle.
- e) Dessine ce que tu observes au microscope.

2. Choisis un objet inanimé que tu retrouves dans ton environnement immédiat et prépares-en le montage humide. Tu dois utiliser un échantillon très mince de cet objet, que tu peux tailler avec le scalpel. Passe la lame à une ou à un autre élève qui essaiera de deviner de quoi il s'agit.
3. Fais le montage humide de cellules végétales : tu peux prélever au scalpel du tissu transparent à l'intérieur d'un oignon. Au lieu de déposer le spécimen sur une goutte d'eau, ajoute plutôt une goutte de colorant vert. Observe les cellules au microscope et dessines-en une représentation fidèle. Indique le grossissement sur tes dessins.
4. Prélève d'autres cellules animales ou végétales, toujours de façon consciencieuse et respectueuse, et prépares-en le montage humide. Passe tes lames à d'autres élèves qui pourront essayer de deviner de quoi il s'agit.

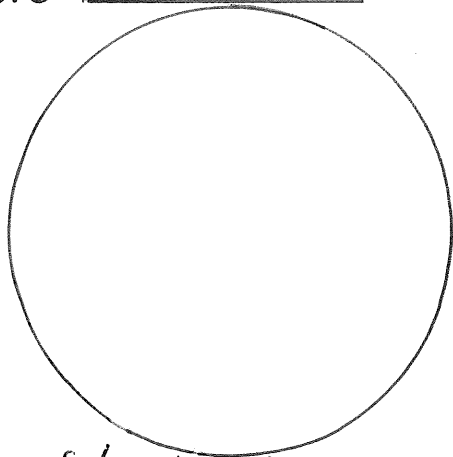


# Dessins microscopiques - La lettre "e" et les cellules d'oignon

Dans l'espace ci-dessous, vous devez dessiner :

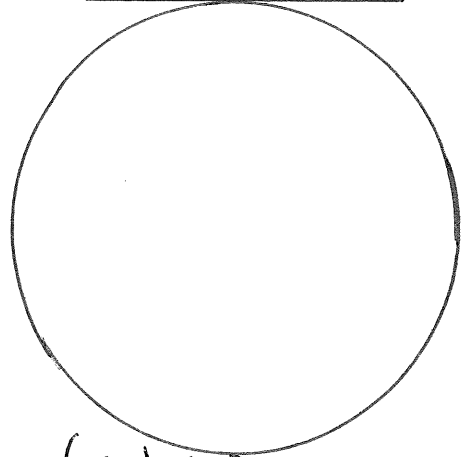
- 1) la lettre "e" sous 40x puissance
- 2) la lettre "e" sous 100x puissance
- 3) les cellules d'oignon sous 40x puissance
- 4) les cellules d'oignon sous 100x puissance

Titre: \_\_\_\_\_



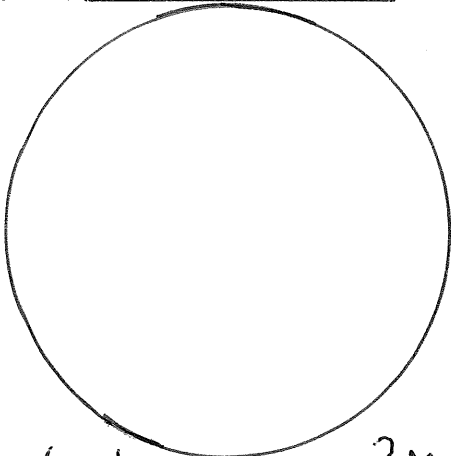
Magnif. (oculaire): \_\_\_\_\_  
Magnif. (objectif): \_\_\_\_\_  
Magnification totale: \_\_\_\_\_

Titre: \_\_\_\_\_



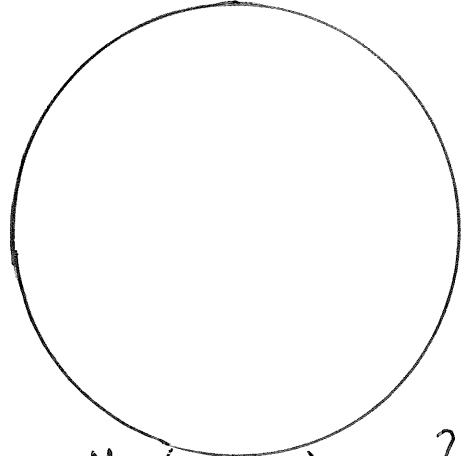
Mag. (oculaire): \_\_\_\_\_  
Mag. (objectif): \_\_\_\_\_  
Magnification totale: \_\_\_\_\_

Titre: \_\_\_\_\_



Mag (oculaire): \_\_\_\_\_ } Mag. totale: \_\_\_\_\_  
Mag. (objectif): \_\_\_\_\_ }  
\* Largeur de champ de vision: \_\_\_\_\_ mm  
\* Largeur d'une cellule: \_\_\_\_\_ mm

Titre: \_\_\_\_\_



Mag. (oculaire) \_\_\_\_\_ } Mag. totale: \_\_\_\_\_  
Mag. (objectif) \_\_\_\_\_ }  
\* Largeur de C. de V.: \_\_\_\_\_ mm  
\* Largeur d'une cellule: \_\_\_\_\_ mm