REALISATION ET COLORATION D'UNE COUPE VEGETALE **Matériel** pour réaliser et observer les coupes pour colorer les coupes Des bâtons de moelle de sureau. une allumette taillée en biseau. Une lame de rasoir ou un rasoir de coupe face plane, 6 verres de montre. Des lames et lamelles. eau et eau de javel, eau acétique à 1 %, Microtome à main genre Ranvier (facultatif). colorants: carmin alun et vert d'iode. Réalisation de coupes transversales (racines, tiges ou feuilles) 1- Inclusion de l'organe - Fendre le bâton de - Creuser dans chaque demi-- Placer l'objet dans ces cavités. - Réaliser une première moelle de sureau en deux cylindre obtenu une cavité de coupe dans le sens de la dimensions perpendiculaire à l'axe (ou plan) de symétrie convenables (ni trop grandes ni de l'organe pour déterminer le longueur. plan de coupe : trop étroites) pour loger l'objet à prendre le rasoir d'une main et l'appuyer sur l'index de l'autre main puis le couper. tirer à soi d'un rapide mouvement de faux. 2- Exécution des coupes 4- Montage entre lame et lamelle Réalisation de coupes tangentielles de tige Goutte d'eau

- Réaliser plusieurs coupes en respectant le plan de coupe précédent et en utilisant la même technique.

- Faire des coupes

les plus fines possibles tout en sachant qu'un fragment de coupe peut permettre une bonne observation.

3- Coloration des coupes (ci-dessous)

- Monter les coupes entre lame et lamelle dans une goutte d'eau.

- Déposer délicatement la lamelle sur

préparation en s'aidant éventuellement d'une aiguille montée.

lamelle-

1 - Réaliser des coupes très fines et transparentes, tangentiellement à l'épiderme tige, privilégier la finesse à la longueur.

Les déposer coté interne sur le dessus, au et à mesure, sur une lame dans une goutte d'eau.

La tige étant cylindrique, la coupe

tangentielle montrera au microscope un liseré d'épiderme en périphérie qui permettra l'observation de la surface de l'épiderme.

- 2 Sélectionner les coupes les plus fines et transparentes et recouvrir d'une lamelle
- 3 Ajouter de l'eau si nécessaire en déposant délicatement une goutte en bordure de la lamelle.

de la

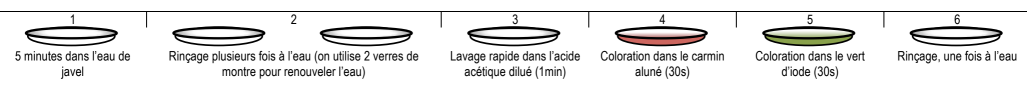
fur

3- Protocole détaillé de coloration au carmin – vert d'iode

laisser tomber

délicatement

On les fait glisser, les coupes maintenues délicatement sur une allumette taillée en biseau, successivement dans les 6 verres de montre, sans les faire tomber, les déchirer ou les plier.



Remarque - La coloration carmin-vert d'iode n'est pas une coloration spécifique de la lignine et de la cellulose : ces colorants ont seulement une affinité plus prononcée vis à vis de ces composés chimiques. Ainsi, en présence du seul carmin aluné tout est coloré en rouge, et réciproquement tout est coloré en vert par le vert d'iode : c'est l'association des deux colorants qui aboutit à une coloration différentielle des tissus (le xylème est coloré en vert).