Mise en situation et recherche à mener

La vie fixée des végétaux est permise par le prélèvement de l'eau et des sels minéraux dans le sol et leur distribution à l'ensemble de la plante par la sève brute. Ce transport est utilisé par les fleuristes pour colorer artificiellement les fleurs coupées.

L'anatomie des tiges des plantes à fleurs (angiospermes) montre des structures appelées faisceaux conducteurs composés de deux types de vaisseaux conducteurs de sèves (le phloème et le xylème).

On cherche à vérifier, par la réalisation de coupe(s), que chez les plantes à fleurs, la sève brute prélevée dans le sol, circule dans la tige par les vaisseaux du xylème.

Ressources

<u>Tissus observables au niveau des faisceaux conducteurs dans une tige de plante angiosperme après coloration au carmin-vert d'iode :</u>

Tissus	Phloème	Xylème
Caractéristiques et coloration au carminvert d'iode (Colorant des structures cellulaires)	Cellules à paroi constituée de cellulose. Colorées en rose.	Cellules plus grosses que les autres à paroi constituée de lignine, épaisse et très rigide. Colorées en vert.

Les fleuristes utilisent des <u>solutions</u> <u>colorées</u> qui se fixent sur les parois des vaisseaux traversés :



Tige d'eucalyptus trempant dans une solution rouge d'éosine.

Matériel et protocole d'utilisation du matériel

Matériel:

- Tige coupée d'une plante à fleur trempant dans de l'eau colorée;
- Lame de rasoir ou microtome ;
- Moelle de sureau ;
- Pinces fines ;
- Verre de montre ;
- Lames, lamelles;
- Papier filtre ;
- Flacon d'eau :
- Colorants spécifiques des cellules végétales ;
- Microscope optique ;
- Fiche technique de réalisation de coupes.

Afin de vérifier que chez les plantes à fleurs la sève brute circule dans la tige par les vaisseaux du xylème :

- **Réaliser** des coupes transversales de tiges de plantes.

Sécurité :



Précautions de la manipulation :







- Vigilance quant à l'utilisation des lames de rasoir ou autres objets tranchants;
- Utilisation de la moelle de sureau si le diamètre de la tige est petit.

Dispositif d'acquisition et de traitement d'images (si disponible)

