Fonctionnement végétal et adaptation aux conditions environnementales

**1**

unité

Protocole de TP

Mettre en évidence la circulation de sève (Atelier 3)

* Matériel nécessaire :

- céleri-branche ou fleurs blanches (lys, tulipes, roses ou œillets blancs…)

- éprouvette graduée ou tout autre récipient pouvant contenir le végétal étudié

- eau colorée par du bleu de méthylène

* Protocole :
1. Sectionner la base du pétiole du céleri ou la base du pédoncule de la fleur étudiée.
2. Placer dans une éprouvette graduée contenant de l’eau colorée par du bleu de méthylène.
3. Observer après une heure ou deux.