

**LOCALISATION DES STOMATES EN PERTE EN EAU (V1)**

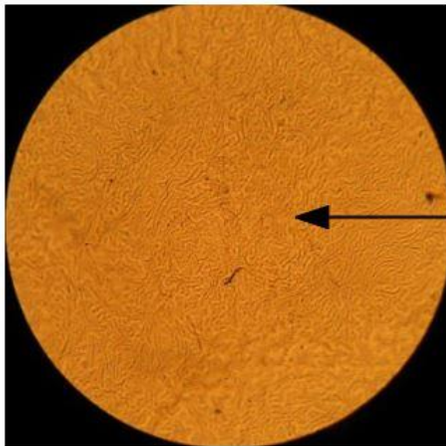
**Mise en situation et recherche à mener**

Les stomates sont des structures intervenant dans plus de 90% des échanges gazeux ( $O_2$ ,  $CO_2$  et vapeur d'eau) entre la plante et l'atmosphère. Ils jouent un rôle essentiel dans la photosynthèse mais aussi dans les pertes d'eau par transpiration de la plante. Chez certaines plantes les feuilles ont un port horizontal : une face supérieure exposée au soleil et donc plus soumise à la déshydratation et une face inférieure, moins exposée au soleil. Chez d'autres plantes, les feuilles ont un port vertical et les deux faces sont également exposées à la lumière.

**On cherche à déterminer, en étudiant les feuilles des végétaux, s'il existe une relation entre le port des feuilles et la répartition des stomates, permettant de limiter les pertes en eau de la plante.**

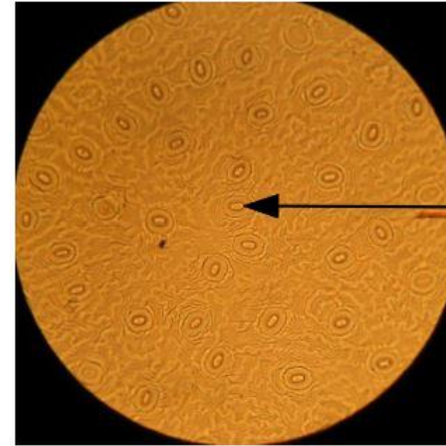
**Ressources**

Observation au microscope optique d'une empreinte de la face supérieure d'une feuille de lierre (port horizontal)



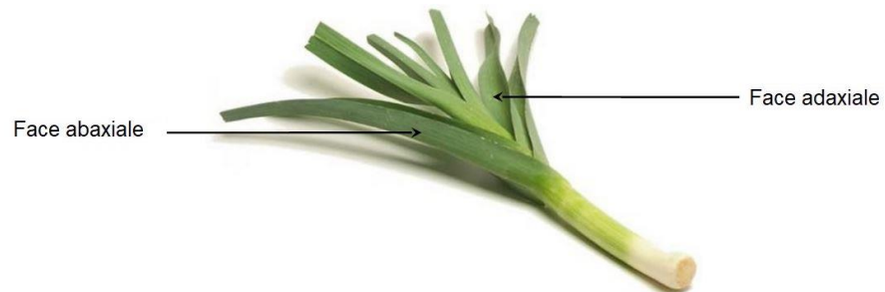
Absence de stomates visibles

Observation au microscope optique d'une empreinte de la face inférieure d'une feuille de lierre (port horizontal)



Un stomate

Dans le cas de feuilles à port vertical, on ne parle pas de face inférieure ou supérieure. On appelle face adaxiale la face la plus proche de la tige et face abaxiale la face la plus distante de la tige.



**Le poireau, feuilles à port vertical**

**LOCALISATION DES STOMATES EN PERTES EN EAU (V1)**

Matériel disponible et protocole d'utilisation du matériel		
<p><b>Matériel :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Feuilles de végétal chlorophyllien</li> <li>- Pincettes fines</li> <li>- Ciseaux</li> <li>- Aiguille lancéolée</li> <li>- Microscopes</li> <li>- Marqueur ou crayon à verre</li> <li>- Lames</li> <li>- Lamelles</li> <li>- Eau</li> <li>- Vernis à ongle transparent</li> <li>- Lampe ou sèche-cheveux</li> <li>- Papier absorbant</li> <li>- Fiche Technique « Réaliser une empreinte de feuille »</li> </ul>	<p><b>Afin de déterminer s'il existe une relation entre le port des feuilles et la répartition des stomates, permettant de limiter les pertes en eau de la plante :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Réaliser</b> des observations.</li> </ul>	
<p><b>Sécurité</b></p> <p>Aucun risque particulier</p>	<p><b>Précautions de manipulation</b></p> <p>Laisser le temps au vernis de sécher avant de le retirer.</p> <div style="text-align: center;">  </div>	<p><b>Dispositif d'acquisition et de traitement d'images (si disponible)</b></p> <div style="text-align: center;">  </div>