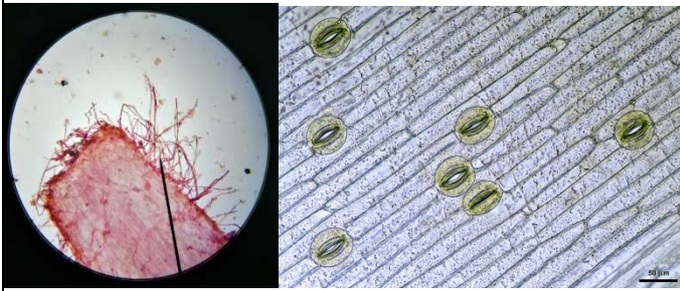


<p>ETABLISSEMENT :</p> <p><b>Collège des Hautes Vallées Guillestre</b></p>	<p>Présentation de l'expérience :</p> <p>Nombre d'élèves présents : <b>4</b></p> <p>Niveau de classe : <b>3<sup>ème</sup></b></p>
<p>TITRE DE L'EXPERIENCE :</p> <p><b>PRELEVEMENT DE LA MATIERE MINERALE PAR LES VEGETAUX CHLOROPHYLLIENS</b></p>	
<p>Photo ou schéma de l'expérience :</p> 	<p>Thème scientifique développé :</p> <p><b>La nutrition des végétaux chlorophylliens</b></p> <p>Mots clés :</p> <p><b>Racine/Poils absorbants</b> <b>Feuille/Stomates</b></p>
<p>Présentation succincte de l'expérience :</p> <p><b>Observation microscopique des poils absorbants des racines, lieu de prélèvement de l'eau &amp; des sels minéraux.</b></p> <p><b>Observation microscopique des stomates des feuilles, lieu de prélèvement du dioxyde de carbone.</b></p>	
<p>Besoin en matériel et mobilier :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>2 grandes tables avec banc (ou 3 tables, suivant les dimensions)</b></li> <li>- <b>1 tableau (blanc ou papier)</b></li> </ul>	
<p>Pour aller plus loin ... (sitographie)</p> <p><a href="http://tice.svt.free.fr/spip.php?article189">http://tice.svt.free.fr/spip.php?article189</a></p> <p><a href="https://tribu.phm.education.gouv.fr/toutatice-portail-cms-nuxeo/binary/Groupe++3_racine.pdf?type=FILE&amp;path=%2Fdefault-domain%2Fworkspaces%2Fpreparation-des-nouveaux-programmes-de-svt-en-lycee%2Fseconde%2Ftheme-1%2Fproposition-sequences%2Ftp2-cellules%2Fdoc-racine&amp;portalName=foad&amp;liveState=true&amp;fieldName=file:content&amp;t=1572452242">https://tribu.phm.education.gouv.fr/toutatice-portail-cms-nuxeo/binary/Groupe++3_racine.pdf?type=FILE&amp;path=%2Fdefault-domain%2Fworkspaces%2Fpreparation-des-nouveaux-programmes-de-svt-en-lycee%2Fseconde%2Ftheme-1%2Fproposition-sequences%2Ftp2-cellules%2Fdoc-racine&amp;portalName=foad&amp;liveState=true&amp;fieldName=file:content&amp;t=1572452242</a></p> <p><a href="https://forain-francois-verdier.ecollege.haute-garonne.fr/espaces-pedagogiques/s-v-t/svt-5eme/tp-observation-des-poils-absorbants-d-une-racine-56493.htm">https://forain-francois-verdier.ecollege.haute-garonne.fr/espaces-pedagogiques/s-v-t/svt-5eme/tp-observation-des-poils-absorbants-d-une-racine-56493.htm</a></p> <p><a href="http://svt.ac-besancon.fr/stomates/">http://svt.ac-besancon.fr/stomates/</a></p> <p><a href="https://svtcochelin.jimdofree.com/5%C3%A8me/th%C3%A8me-2/">https://svtcochelin.jimdofree.com/5%C3%A8me/th%C3%A8me-2/</a></p>	