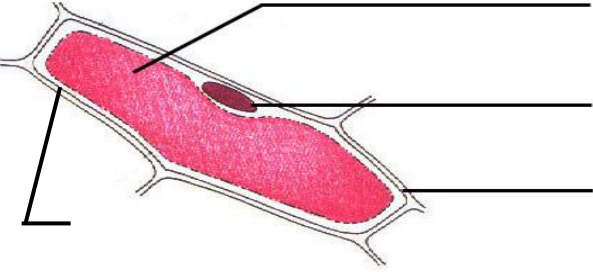




Activité 1 :

 <p>Schéma d'interprétation d'une cellule végétale</p>	<p align="center">REMARQUE :</p> <ul style="list-style-type: none"> *La concentration interne de la cellule est de 9g/l. *Milieu intracellulaire : intérieur de la cellule. *Milieu extracellulaire : extérieur de la cellule. <p><i>C_i</i> : concentration de milieu intracellulaire. <i>C_e</i> : concentration de milieu extracellulaire.</p> 		
<p>Expériences</p> 	<p>On plonge un fragment d'épiderme d'oignon dans de l'eau distillée de concentration 0g/l.</p>	<p>On plonge un fragment d'épiderme d'oignon dans une solution d'NaCl de concentration 9g/l.</p>	<p>On plonge un fragment d'épiderme d'oignon dans une solution d'NaCl de concentration 20g/l.</p>
<p>Résultats :</p> <p>Schéma de la cellule</p>			
<p>Interprétations</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<p>Conclusion :</p> <p>.....</p> <p>.....</p>			