



La cellule en profondeur...

En tournant la molette de mise au point du microscope, on modifie le plan d'observation de la préparation. On peut ainsi voir que la cellule est un volume.

	<p>Ici, nous sommes au-dessus des cellules. Leur contour reste flou et on distingue quelques chloroplastes verts, par transparence. Ces chloroplastes sont plaqués contre la paroi dans la partie supérieure des cellules.</p>
	<p>Nous entrons dans la cellule, on observe sur les bords les chloroplastes verts plaqués, par la vacuole, contre la paroi végétale.</p> <p>On distingue, d'autres chloroplastes plaqués sur le fond de la cellule</p>
	<p>La profondeur de champ de l'objectif est faible. La paroi sur les cotés des cellules devient floue.</p> <p>On distingue plus nettement, dans le fond, les autres chloroplastes.</p>
	<p>Nous sommes ici au fond des cellules de la première couche. La paroi sur les cotés est floue.</p> <p>On voit nettement les chloroplastes au fond de la cellule ainsi que ceux des cellules de la couche inférieure dont on distingue la paroi par transparence.</p>