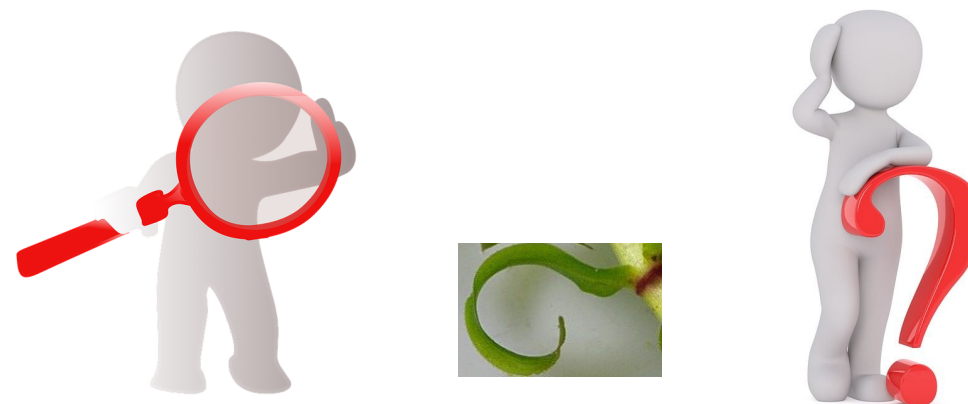


Critères de réussite - Activité 3 Sciences -Les éléments de notre environnement



Cet élément est-il vivant ou non vivant?

Vous devez déterminer scientifiquement si cet élément est vivant ou non vivant. Votre étude comprendra une description de cet élément avec au moins un schéma ainsi qu'une analyse de résultats d'expérience.

<p>Niveau minimal requis 2</p>	<p>Présentation de votre travail:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dans votre cahier - mise en page propre, colorée... - orthographe, grammaire - contenu scientifique correct - introduction rappelant la problématique - une conclusion répondant synthétiquement à la problématique 	<p>Contenu de votre travail:</p> <ul style="list-style-type: none"> - au moins un schéma - au moins une analyse de résultats d'expérience - description et analyse de l'élément à différentes échelles (cellulaire, moléculaire...) - description et analyse permettent de déterminer si cet élément est vivant ou non vivant (références au cours, justification de votre réponse) - au moins une observation au microscope
<p>1 en plus des attendus pour 2</p>	<ul style="list-style-type: none"> - description et analyse complète (moléculaire, cellulaire, chimique, métabolique) - plus d'un compte-rendu d'expérience - plus d'un schéma 	
<p>3</p>	<p>critères de 2 non validé entièrement</p>	
<p>4 = non rendu</p>		