

Critères	Indicateurs	Pondération
1. Motivation et créativité	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Justification du choix du sujet</li> <li>✓ Qualité de la présentation</li> <li>✓ Originalité de la présentation</li> </ul>	30%
2. Connaissance du sujet	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Maîtrise du contenu</li> <li>✓ Précision des termes scientifiques</li> <li>✓ Clarté des explications</li> </ul>	40%
3. Démarche scientifique	<p>Présence souhaitée de <i>quelques</i> étapes parmi les étapes suivantes (en fonction de l'âge et du contexte)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Question de recherche</li> <li>✓ Hypothèse(s)</li> <li>✓ Expérience <u>ou</u> recherche documentaire <u>ou</u> observations</li> <li>✓ <b><u>Si expérimentation possible :</u></b> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Une seule variable à la fois</li> <li>-Reproductibilité de l'expérience</li> </ul> </li> <li>✓ Analyse (<u>exemples</u> : tableau(x), graphique(s), schéma(s), modèle(s), etc.)</li> <li>✓ Interprétation</li> <li>✓ Fiabilité des sources</li> <li>✓ Prolongement possible</li> </ul>	20%
4. Communication		10%
a. expression orale	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Clarté de l'expression</li> <li>✓ Présentation interactive et captivante</li> <li>✓ Curiosité et esprit critique</li> </ul>	
b. expression écrite	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Soin des panneaux</li> <li>✓ Orthographe, formulation</li> </ul>	