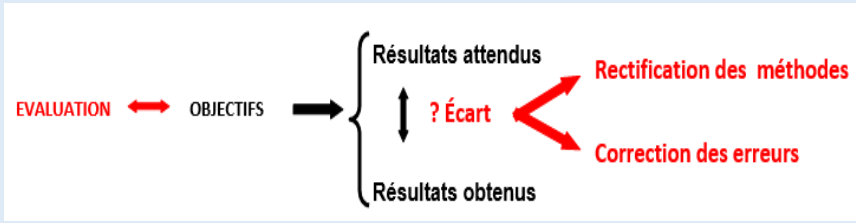


Evaluation d'SVT en 5^{ème}

SCIENCES EXPERIMENTALES		COMPOSANTS	
<p>L'évaluation</p> <p>1. Cesse de se préoccuper uniquement de l'acquisition des connaissances par l'élève.</p> <p>2. Un ESPRIT SCIENTIFIQUE (témoigné par le sens de l'objectivité, le sens critique, le sens de l'observation, le sens de la rigueur etc...) se manifeste par un certain bagage de connaissances.</p> <p>3. reflète le mieux possible l'APPROCHE SCIENTIFIQUE</p> <p>4. en relation étroite au moins aux objectifs généraux (aux objectifs spécifiques).</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-top: 20px; text-align: center;">  <p style="font-size: small;">EVALUATION ↔ OBJECTIFS → { Résultats attendus / ? Écart / Résultats obtenus } → Rectification des méthodes / Correction des erreurs</p> </div>		<p>grille d'évaluation</p>	<ol style="list-style-type: none"> En relation avec : a. les objectifs généraux b. ou les objectifs spécifiques Reflétant l'approche scientifique tels que : <ol style="list-style-type: none"> le sens de l'objectivité le sens critique, le sens de l'observation, le sens de la rigueur
		<p>support d'évaluation</p>	<ol style="list-style-type: none"> Un graphique, Un schéma, Un texte
		<p>Questionnaire</p>	<p>Contenu</p> <p>Conduire l'élève :</p> <ol style="list-style-type: none"> à la REFLEXION, à l'APPLICATION des notions comprises A NE PAS REPRODUIRE UN COURS DONNE
<p>Exemples</p>	<ol style="list-style-type: none"> Exercice à trou= test de closure Questions à choix multiples Compte rendu simple d'une expérience d'observation des travaux pratiques Reproduction de schéma, graphique, Description d'une expérience. 		