

## Grille d'évaluation 9 : Conçois ta propre expérience

Compétences et critères	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4
Connaissance et compréhension				
L'élève :				
<b>Formulation de questions de recherche pertinentes sur un sujet scientifique</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• formule rarement des questions de recherche pertinentes sur un sujet scientifique.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• formule parfois des questions de recherche pertinentes sur un sujet scientifique.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• formule généralement des questions de recherche pertinentes sur un sujet scientifique.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• formule toujours des questions de recherche pertinentes sur un sujet scientifique.</li> </ul>
<b>Compréhension de la relation de cause à effet dans l'élaboration d'une question de recherche</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• démontre une compréhension limitée de la relation de cause à effet.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• démontre une compréhension partielle de la relation de cause à effet.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• démontre une bonne compréhension de la relation de cause à effet.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• démontre une compréhension approfondie de la relation de cause à effet.</li> </ul>
<b>Habilétés de la pensée</b>				
L'élève :				
<b>Formulation d'hypothèses ou de prédictions sur des résultats possibles</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• formule des hypothèses ou des prédictions avec une efficacité limitée.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• formule des hypothèses ou des prédictions avec une certaine efficacité.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• formule des hypothèses ou des prédictions avec efficacité.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• formule des hypothèses ou des prédictions avec beaucoup d'efficacité.</li> </ul>
<b>Justification des hypothèses ou des prédictions</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• justifie rarement ses hypothèses ou ses prédictions.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• justifie parfois ses hypothèses ou ses prédictions.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• justifie généralement ses hypothèses ou ses prédictions.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• justifie toujours ses hypothèses ou ses prédictions.</li> </ul>
<b>Description de la démarche expérimentale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• décrit la démarche expérimentale avec une efficacité limitée.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• décrit la démarche expérimentale avec une certaine efficacité.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• décrit la démarche expérimentale avec efficacité.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• décrit la démarche expérimentale avec beaucoup d'efficacité.</li> </ul>
<b>Choix et utilisation du matériel en se préoccupant des consignes de sécurité</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• choisit et utilise le matériel en se préoccupant peu des consignes de sécurité.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• choisit et utilise le matériel en se préoccupant moyennement des consignes de sécurité.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• choisit et utilise le matériel en se préoccupant généralement des consignes de sécurité.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• choisit et utilise le matériel en se préoccupant toujours des consignes de sécurité.</li> </ul>
<b>Différenciation des variables indépendante, dépendante et contrôlée</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• différencie avec une clarté limitée les variables indépendante, dépendante et contrôlée d'une expérience.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• différencie avec une certaine clarté les variables indépendante, dépendante et contrôlée d'une expérience.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• différencie avec clarté les variables indépendante, dépendante et contrôlée d'une expérience.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• différencie avec beaucoup de clarté les variables indépendante, dépendante et contrôlée d'une expérience.</li> </ul>
<b>Contrôle des variables d'une expérience</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• contrôle les variables avec une efficacité limitée.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• contrôle les variables avec une certaine efficacité.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• contrôle les variables avec efficacité.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• contrôle les variables avec beaucoup d'efficacité.</li> </ul>
<b>Réalisation d'observations complètes et précises</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• réalise rarement des observations complètes et précises.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• réalise parfois des observations complètes et précises.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• réalise généralement des observations complètes et précises.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• réalise toujours des observations complètes et précises.</li> </ul>
<b>Présentation de données numériques dans des tableaux et des graphiques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• présente les données numériques avec une précision limitée.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• présente les données numériques avec une certaine précision.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• présente les données numériques avec précision.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• présente les données numériques avec beaucoup de précision.</li> </ul>

(suite à la page suivante)

# Grille d'évaluation 9 : Conçois ta propre expérience (suite)

Compétences et critères	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4
<b>Consignation de données qualitatives</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• consigne les données qualitatives avec une efficacité et une clarté limitées.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• consigne les données qualitatives avec une certaine efficacité et une certaine clarté.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• consigne les données qualitatives avec efficacité et de clarté.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• consigne les données qualitatives avec beaucoup d'efficacité et de clarté.</li> </ul>
<b>Détection des régularités et des divergences dans les données</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• détecte les régularités et les divergences dans les données avec une efficacité limitée.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• détecte les régularités et les divergences dans les données avec une certaine efficacité.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• détecte les régularités et les divergences dans les données avec efficacité.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• détecte les régularités et les divergences dans les données avec beaucoup d'efficacité.</li> </ul>
<b>Formulation de conclusions à partir des données obtenues</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• formule des conclusions avec une efficacité limitée.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• formule des conclusions avec une certaine efficacité.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• formule des conclusions avec efficacité.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• formule des conclusions avec beaucoup d'efficacité.</li> </ul>
<b>Évaluation de la marche à suivre en repérant les sources d'erreurs possibles au cours d'une expérience</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• évalue rarement la marche à suivre en repérant les sources d'erreurs possibles.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• évalue parfois la marche à suivre en repérant les sources d'erreurs possibles.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• évalue généralement la marche à suivre en repérant les sources d'erreurs possibles.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• évalue toujours la marche à suivre en repérant les sources d'erreurs possibles.</li> </ul>
<b>Formulation de recommandations visant l'amélioration de la démarche expérimentale ou de la marche à suivre d'une expérience</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• formule des recommandations visant l'amélioration de la démarche expérimentale ou de la marche à suivre avec une efficacité limitée.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• formule des recommandations visant l'amélioration de la démarche expérimentale ou de la marche à suivre avec une certaine efficacité.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• formule des recommandations visant l'amélioration de la démarche expérimentale ou de la marche à suivre avec efficacité.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• formule des recommandations visant l'amélioration de la démarche expérimentale ou de la marche à suivre avec beaucoup d'efficacité.</li> </ul>
<b>Communication</b>				
	L'élève :			
<b>Utilisation des conventions et de la terminologie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• utilise les conventions et la terminologie avec une précision limitée.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• utilise les conventions et la terminologie avec une certaine précision.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• utilise les conventions et la terminologie avec précision.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• utilise les conventions et la terminologie avec beaucoup de précision.</li> </ul>
<b>Communication des étapes d'une marche à suivre</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• communique les étapes d'une marche à suivre avec une efficacité limitée.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• communique les étapes d'une marche à suivre avec une certaine efficacité.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• communique les étapes d'une marche à suivre avec efficacité.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• communique les étapes d'une marche à suivre avec beaucoup d'efficacité.</li> </ul>
<b>Expression et organisation des idées et de l'information à l'appui d'une décision</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• exprime et organise les idées et l'information avec une efficacité limitée.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• exprime et organise les idées et l'information avec une certaine efficacité.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• exprime et organise les idées et l'information avec efficacité.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• exprime et organise les idées et l'information avec beaucoup d'efficacité.</li> </ul>
<b>Mise en application</b>				
	L'élève :			
<b>Indication des possibilités de mise en application concrète des résultats d'une expérience</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• indique rarement les possibilités de mise en application concrète des résultats.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• indique parfois les possibilités de mise en application concrète des résultats.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• indique généralement les possibilités de mise en application concrète des résultats.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• indique toujours les possibilités de mise en application concrète des résultats.</li> </ul>
<b>Suggestion de poursuite de l'expérience</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• suggère avec une efficacité limitée la poursuite de l'expérience.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• suggère avec une certaine efficacité la poursuite de l'expérience.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• suggère avec efficacité la poursuite de l'expérience.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• suggère avec beaucoup d'efficacité la poursuite de l'expérience.</li> </ul>