

Devoir sur le canon à rails électromagnétique - Évaluation

	Niveau 4	Niveau 3	Niveau 2	Niveau 1
Connaissance et compréhension	L'élève a identifié de manière complète et précise au moins quatre avantages et inconvénients du canon à rails électromagnétique.	L'élève a identifié de manière complète et précise plusieurs avantages et inconvénients du canon à rails électromagnétique.	L'élève a correctement identifié au moins un avantage et un inconvénient du canon à rails électromagnétique.	L'élève a identifié un avantage ou un inconvénient du canon à rails électromagnétique.
Réflexion et recherche	L'élève donne des arguments pertinents quant aux raisons pour lesquelles il pense que cette technologie est bénéfique ou néfaste pour la société. Il a trouvé une idée originale pour l'emploi de cette technologie à l'avenir.	L'élève donne de bons arguments quant aux raisons pour lesquelles il pense que cette technologie est bénéfique ou néfaste pour la société. Il a fait des recherches et trouvé une idée pour l'emploi de cette technologie à l'avenir.	L'élève donne des arguments réfléchis quant aux raisons pour lesquelles il pense que cette technologie est bénéfique ou néfaste pour la société.	L'élève donne des arguments quant aux raisons pour lesquelles il pense que cette technologie est bénéfique ou néfaste pour la société.
Communication	Aucune ou très peu d'erreurs d'orthographe, de ponctuation et de grammaire.	Petites erreurs d'orthographe, de grammaire et de ponctuation.	Erreurs d'orthographe, de grammaire et de ponctuation assez importantes.	Grosses erreurs d'orthographe, de grammaire et de ponctuation.