

Exemple 7 – Les humains ont-ils besoin de consommer autant d'énergie ?

Travail d'expression écrite

Niveau avancé

5^e année du PPCS

Critère	A	B	C	D	E
Niveau atteint	–	–	8	7	–

Informations sur le contexte de travail

Cet exemple correspond à un travail d'expression écrite d'un élève de cinquième année du PPCS inscrit en langue B au niveau avancé.

Les élèves devaient réaliser une rédaction argumentative d'au moins 300 mots. Le travail a été rédigé en classe, sous la surveillance de l'enseignante. Les élèves disposaient de 2 heures 30 minutes et étaient autorisés à utiliser des dictionnaires unilingues français, des dictionnaires des synonymes ainsi qu'un manuel de conjugaison.

Les élèves devaient choisir l'un des trois sujets suivants :

1. Les humains ont consommé autant d'énergie entre 1950 et 2002 qu'entre le début de l'humanité et 1950. Les humains ont-ils besoin de consommer autant d'énergie ?
2. Chaque année, plusieurs jeunes conducteurs, âgés de 16 à 25 ans, trouvent la mort sur les routes du Québec. La vitesse excessive est souvent en cause. Qu'est-ce qui pousse certains jeunes à conduire dangereusement ?
3. Au Canada, le nombre de familles éclatées a grandement augmenté au cours des dernières années. Est-ce que cette situation est irréversible ?

L'élève dont le travail est représenté ici a choisi de traiter le premier sujet.

Évaluation

Critère C : expression écrite – message et organisation

Maximum 8

Niveau	Descripteur
7 – 8	<p>L'élève communique des informations complexes. Ses idées et points de vue sont pertinents, ciblés et étayés d'exemples et d'illustrations, lorsque cela s'avère approprié.</p> <p>Il démontre une compréhension approfondie et complète du sujet.</p> <p>La structure est claire et efficace, et facilite la transmission du message. Les connecteurs logiques améliorent le développement des idées.</p>

Ce travail mérite le niveau 8 car l'élève :

- communique des informations complexes ;
- présente des idées et des points de vue pertinents et étayés d'exemples et d'illustrations ;

- présente un travail très bien structuré qui respecte les trois étapes du raisonnement (introduction, développement et conclusion) ;
- emploie des marqueurs de relation variés et appropriés tels que « malgré », « même si » et « lorsque » qui facilitent le développement des idées.

Critère D : expression écrite – qualité de la langue

Maximum 8

Niveau	Descripteur
7 – 8	<p>L'élève utilise un vocabulaire varié, complexe et idiomatique. Il utilise des structures grammaticales complexes qui enrichissent le style du texte. L'élève démontre son aptitude à manipuler la langue.</p> <p>L'orthographe et/ou l'écriture contribuent à la qualité de son travail.</p> <p>L'élève démontre clairement son intention de tenir compte du public visé. Le registre et le style sont efficaces. Lorsque la tâche le permet, l'élève peut utiliser la langue de manière créative ou faire preuve d'humour ou d'ironie.</p>

Ce travail mérite le niveau 7 car l'élève :

- utilise un vocabulaire varié et correct ainsi que quelques expressions idiomatiques ;
- utilise des structures grammaticales simples et complexes mais fait quelques erreurs qui n'empêchent toutefois pas la compréhension du message ;
- emploie un registre adapté au sujet et à la tâche ;
- utilise un idiomme approprié et commet peu de fautes d'orthographe.

L'élève aurait atteint le niveau supérieur s'il avait fait moins de fautes de grammaire.

Travail de l'élève

ON N'A PAS BESOIN D'AUTANT D'ÉNERGIE!

Les humains ont consommé autant d'énergie entre 1950 et 2002 qu'entre le début de l'humanité et 1950. Pourtant, ils n'en ont pas besoin -- au moins, pas dans les quantités énormes et constamment croissantes dont les statistiques nationales nous montrent. Ce n'est pas l'humanité entière qui a besoin de l'énergie -- pourquoi sommes-nous si dépendants de l'énergie si nos voisins n'en ont presque pas besoin du tout ? Il y a des produits nouveaux qui encouragent la réduction de la consommation d'énergie. Malgré tout cela, on observe une augmentation constante de la consommation d'énergie dans les pays industrialisés et non industrialisés simultanément.

La dépendance de l'énergie n'est surtout pas global aux humains. On voit que dans les pays pauvres, mais densément peuplés, il y a très peu de demande pour l'énergie. Lorsque les gens du monde occidental se gâtent avec les machines et les développements scientifiques, les gens du tiers monde suivent une mode de vie plus simple et traditionnelle

qui leur permet de survivre sans trop d'aide mécanique ou technologique. Si les gens du tiers monde sont capables de vivre sans énergie, tout le monde est surtout capable de faire le même. Le problème, c'est l'attachement que les gens des pays industrialisés ont avec les produits qui leur facilitent la vie.

C'est plutôt dans les pays déjà industrialisés que dans les pays pauvres qu'on observe une augmentation continue dans la demande pour l'énergie. Malgré une baisse dans les émissions liées aux activités énergétiques au Canada, on observe toujours une croissance non-rythmique, mais continue. Le problème, c'est que la production ne suffira pas nécessairement toujours à la demande. Au Canada, entre 2002 et 2003, la consommation d'énergie a augmenté de 3%, lorsque la production nationale d'énergie a diminué de 3,2%.

Il faut apprendre à réduire la consommation immédiatement -- si cela continue, la transition deviendra de plus en plus difficile et on aura de problèmes ardues si on n'a pas assez d'énergie.

produite pour suffire à la demande du monde moderne.

Même si le secteur de consommation des industries a consommé 38,79% de l'énergie produite au Canada en 2001, on voit que la population générale des secteurs du transport et résidentiel a consommé un total de 44,83% -- 24,90% pour le transport et 19,93% à la maison.

Le problème, c'est qu'une grosse portion de l'énergie consommée au Canada vient des ressources naturelles non-renouvelables, comme les combustibles fossiles. L'utilisation de ces sources d'énergie est responsable pour beaucoup d'émissions endommageantes à l'environnement. Il faut énormément d'arbres pour purifier de l'air pollué -- mais il ne faut pas dépendre sur ceci. Il faut qu'on consomme moins d'énergie, avant qu'on détouise notre environnement.

En conclusion, malgré la dominance et la diffusion de la technologie et de l'industrie, il ne faut pas avoir recours à tant d'énergie.

L'humanité n'en a pas vraiment besoin -- c'est plutôt les machines dont nous sommes devenus dépendants qui nécessitent tant d'énergie. Il faut agir immédiatement -- avant que ce ne soit trop tard.