



# GABARIT : FAIT OU OPINION?

## Exemple d'énoncés ciblés du texte « Vivement le remplacement! »

Énoncé du texte	Objectif ou subjectif? Fait ou opinion?	Justification	Mon opinion sur le sujet
Le remplacement d'une ampoule fluocompacte permet d'économiser environ 50 \$ d'électricité.	Fait	Énoncé qui se base sur les recherches.	C'est une bonne idée d'utiliser ce genre d'ampoule afin d'économiser de l'électricité. Par contre, je sais que ces ampoules coûtent plus cher.
J'appuie donc avec ferveur cette nouvelle initiative gouvernementale qui me fera économiser tout en me permettant de léguer à mes arrière-petits-enfants une planète plus propre.	Opinion	Il n'est pas certain que la planète sera plus propre.	Il faut tout faire pour protéger la planète. Donc, je suis d'accord qu'il faut poser des gestes écologiques responsables.

# GABARIT : FAIT OU OPINION?

Texte



Quelle merveilleuse initiative que celle de remplacer définitivement les ampoules à incandescence par les ampoules fluocompactes!

En ce qui concerne les avantages personnels, je ne peux qu'apprécier les économies à réaliser grâce aux nouvelles ampoules. Saviez-vous que seulement 5 % de l'électricité consommée par une ampoule incandescente sont utilisés pour éclairer? Le reste est transformé en chaleur inutile! Pour sa part, l'ampoule fluocompacte consomme le quart de l'énergie de l'ampoule traditionnelle et peut éclairer jusqu'à 10 fois plus longtemps. Concrètement, cela signifie que le remplacement d'une ampoule fluocompacte permet d'économiser environ 50 \$ d'électricité. Voici ce qui nous attend : une facture d'électricité moins élevée et moins d'achats d'ampoules! En plus, fait non négligeable, nous devons changer moins souvent les ampoules dans les plafonniers!

Du point de vue de l'écologie, on ne peut que se réjouir de cette nouvelle. En effet, ce changement permettra une diminution considérable des gaz à effet de serre (GES). On sait que ce sont ces gaz qui causent de sérieux problèmes climatiques. Or, cette mesure éliminera neuf millions de tonnes de GES par année. Cela équivaut à enlever environ 146 millions de véhicules sur nos routes. Quel lien y a-t-il entre la pollution atmosphérique et les ampoules, vous demandez-vous? C'est qu'une grande partie de notre électricité est produite par les centrales électriques au charbon. Remplacer



une ampoule traditionnelle par une ampoule fluocompacte permet d'éviter la combustion de 57 kg de charbon et tous les GES qui en résulteraient. Le calcul est fait! En Ontario, l'utilisation de 20 ampoules fluocompactes par famille occasionnerait une telle diminution en consommation d'énergie que la fermeture totale d'une centrale au charbon serait nécessaire.

J'appuie donc avec ferveur cette nouvelle initiative gouvernementale qui me fera économiser tout en me permettant de léguer à mes arrière-petits-enfants une planète plus propre.

**J. LUMINE**

Adapté de CFORP, « Une nouvelle, deux opinions », *Écolopinions*, coll. Tours de piste, 7<sup>e</sup> année, Fascicule 1, Éditions CFORP, 2009, p. 21 et 22.