

---

**De:** B. G. |  
**Envoyé:** 11 janvier 2004 20:10  
**À:** les.ste-sophie@bape.gouv.qc.ca  
**Objet:** Dépotoire de Ste-Sophie

Je suis contre un projets d'agrandissement du dépotoire de Ste-Sophie. Il y a aucun bénéfice à la communauté, à l'économie ou à l'environnement.

- Les eaux sous-terrains de la région seront pollués d'avantage.
- Les odeurs plus fortes.
- Le transport des déchets pas camion augmentera le bruit sonore, la circulation, et la pollution causé par le transport. De plus que la destructions de routes dû au poids lourds.
- Aucune stimulation de l'économie en investissant dans le recyclage et des méthodes pour réduire les déchets.

Il faut faire un effort pour augmenter le recyclage et déminuer la quantité de déchets que l'on génère. Le Québec est la province qui génère le plus de déchets au Canada! C'est aussi la province avec la plus forte augmentation de déchets. Au niveau mondiale, les Québécois ressemblent plus aux Américains que la moyenne de notre pays lorsque l'on parle de génération de déchets résidentiels, et si on ajoute le commerciale, nous sommes sur a battre au niveau mondiale, occupant le premier rang en génération de déchets.

Donc l'agrandissement du dépotoire de Ste-Sophie n'est pas une solution sur plusieurs plans. Il faut que le Québec change ses politiques et ses manières sinon nous serons toujours à la recherche de sites pour enfouir nos déchets.

Benoit Guertin  
-----

Sources:

Statistique Canada, Enquête de l'industrie de la gestion des déchets : secteur des entreprises et des administrations publiques, 2000

Statistiques Canada, Enquête de l'industrie de la gestion des déchets : secteurs des entreprises et des administrations publiques, (2000). Document no 16F0023XIF

Les enjeux politiques de la gestion des déchets au Québec, Carole Beaudoin, Doctorante, Centre d'analyse des politiques publiques, Université Laval, 2002.

---

Get advanced SPAM filtering on Webmail or POP Mail ... Get Lycos Mail!  
<http://login.mail.lycos.com/r/referral?aid=27005>