

## L'ÉTAT DES LIEUX ET LA GESTION DES RÉSIDUS ULTIMES

---

### **Atelier #9 : L'élimination des matières résiduelles – 29 avril 2021**

---

*Ce dernier atelier a exploré la façon dont sont éliminées les matières résiduelles au Québec. Il a permis d'approfondir le fonctionnement des différents types de lieux d'élimination existants (incinérateurs, lieux d'enfouissement et centres de transfert) ainsi que les enjeux techniques, environnementaux, sociaux et économiques propres à chacun de ces lieux, et ce, dans toute la province.*

***Les énoncés ne sont en aucun cas des affirmations endossés par la commission d'enquête. Il peut même y avoir des énoncés tout à fait contraires à sa réflexion actuelle. L'approche par énoncé visait exclusivement à susciter des réactions et des interventions des participants à l'atelier.***

## 1- Énoncé 1

**Contexte :** *Au Québec, de plus en plus de lieux d'élimination ont sur leurs sites ou dans un rayon d'environ 1 km des écocentres, des sites de compostage, des centres de tri de résidus de construction, rénovation et démolition ou d'autres infrastructures de gestion des matières résiduelles.*

**Une intégration sur un même site des infrastructures et des opérations de tri, de conditionnement et de recyclage (incluant le compostage et la biométhanisation) et d'élimination augmenterait l'efficacité du détournement.**

Totalement d'accord	32 %
Plus ou moins d'accord	42 %
Plus ou moins en désaccord	21 %
Totalement en désaccord	5 %

*38 répondant(e)s*

## 2- Énoncé 2

**Contexte :** *Il existe actuellement au Québec quelques projets de tri et de traitement pré-enfouissement des ordures ménagères.*

**Le traitement (mécano-biologique ou autre) et le tri pré-enfouissement constituent des approches efficaces de réduction des quantités de matières éliminées**

Totalement d'accord	19 %
Plus ou moins d'accord	19 %
Plus ou moins en désaccord	22 %
Totalement en désaccord	39 %

*36 répondant(e)s*

### 3- Énoncé 3

**Contexte :** *Le gouvernement projette de hausser le taux des redevances pour l'élimination à 30 \$/tonne en 2022, en y incluant une augmentation annuelle de 2 \$/tonne par la suite.*

**Une augmentation prévue des redevances devrait réduire davantage les matières résiduelles envoyées à l'élimination.**

Totalement d'accord	17 %
Plus ou moins d'accord	36 %
Plus ou moins en désaccord	28 %
Totalement en désaccord	19 %

36 répondant(e)s

### 4- Énoncé 4

**Contexte :** *Le Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques compte mettre en œuvre une stratégie de valorisation de la matière organique*

**La stratégie de valorisation de la matière organique par biométhanisation et compostage n'aura pas d'effet tangible sur la durée de vie des lieux d'enfouissement technique.**

Totalement d'accord	0 %
Plus ou moins d'accord	22 %
Plus ou moins en désaccord	34 %
Totalement en désaccord	44 %

32 répondant(e)s

## 5- Énoncé 5

**Contexte :** *Les quantités de matériaux utilisés en recouvrement sont en augmentation constante depuis près de 10 ans.*

**Les volumes de matériaux utilisés comme recouvrement devraient être limités pour préserver la capacité des lieux d'enfouissement technique.**

Totalement d'accord	53 %
Plus ou moins d'accord	23 %
Plus ou moins en désaccord	10 %
Totalement en désaccord	13 %

*30 répondants*

## 6- Énoncé 6

**Contexte :** *Les lieux d'enfouissement technique génèrent des nuisances (odeur, bruit, camionnage, etc.) qui affectent les citoyens qui habitent à proximité.*

**Les mesures d'atténuation mises en place dans la gestion des lieux d'élimination sont suffisantes pour favoriser la cohabitation harmonieuse.**

Totalement d'accord	43 %
Plus ou moins d'accord	43 %
Plus ou moins en désaccord	7 %
Totalement en désaccord	7 %

*28 répondant(e)s*