

LISTE DES PRÉSENCES

| Catégorie | Fonction ou organisme | Nom | Présent | Absent |
|--|---|---|---------|--------|
| Représentants du voisinage | Ste-Sophie | M. Yvon Berthiaume (président du Comité) | x | |
| | Ste-Sophie | Mme Lorraine Couët | | x |
| | Ste-Sophie | M. Robert Proulx | x | |
| | Ste-Sophie | M. André Boucher | | x |
| | St-Jérôme | Mme Céline Mul | | x |
| | Ste-Sophie | M. Ronald Gill | x | |
| | Ste-Sophie | M. Pierre Godin | | x |
| Représentants du milieu municipal | Municipalité de Ste-Sophie | M. Yvon Brière | | x |
| | | Mme Louise Melançon | x | |
| | MRC de la Rivière du Nord | M. Pierre Godin | | x |
| | Ville de Sainte-Anne-des-Plaines | M. Benjamin Plourde | x | |
| | Municipalité de Saint-Hippolyte | n/d | | x |
| Représentants des groupes environnementaux | Association des riverains du lac L'Achigan | M. Georges Raymond | | x |
| | Corporation de l'Aménagement de la Rivière Assomption | Mme Maryse Blanchette | x | |
| | | Mme Olga Bazusky | | x |
| Représentants des organismes socio-économiques | Club récréatif et équestre des Laurentides | Mme Nicole S. Joyal | x | |
| | | M. Denis Levert | | x |
| | CLD de la Rivière-du-Nord | Mme Yanie Villeneuve | x | |
| Représentant du milieu agricole | UPA | M. Roger Chaumont | x | |

WASTE MANAGEMENT

M. Hugues Vincelette, Coordonnateur des relations communautaires
M. Ghislain Lacombe, Directeur de l'ingénierie et de l'environnement

TRANSFERT ENVIRONNEMENT

M. Alex Craft, animateur
Mme Isabelle Lachance, rapporteuse
M. Dave Charron, rapporteur

COMITÉ DE VIGILANCE
Lieu d'enfouissement de Waste Management, Sainte-Sophie
Site d'enfouissement de Sainte-Sophie
2535, 1ère rue Ste-Sophie, J1J 2R7
29 novembre 2012, 19 h 00

Ordre du jour (proposition)

- 19 h 00 Mot de bienvenue
- 19 h 05 Approbation de l'ordre du jour
Approbation du compte rendu (réunion du 20 septembre 2012)
- 19 h 10 Le bannissement du bois des sites d'enfouissement. État des lieux, perspectives et impacts sur les activités de l'industrie
- 19 h 30 Actions de suivi
- Demande de modification aux décrets
 - Suivi du rapport annuel 2011
 - Recrutement d'un nouveau représentant de Saint-Hippolyte
 - Recertification du Wildlife Habitat Council
 - Le projet d'agrandissement du site de Saint-Nicéphore : sortie du rapport du BAPE
- 19 h 50 Pause
- 20 h 00 Rapports d'activités
- Registre des plaintes
 - Retour annuel sur les visites du site internet
 - Suivi des travaux au site
- 20 h 20 Divers et prochaine réunion
- 20 h 30 Fin de la rencontre

Bannissement du bois dans les sites d'enfouissement

Comité de vigilance du lieu d'enfouissement de Sainte-Sophie

Hugues Vincelette

29 novembre 2012



Plan

- 1- Mise en contexte
- 2- Rappel de la politique
- 3- Données statistiques
- 4- Objectifs
- 5- Défis à l'industrie

1- Mise en contexte

Vers la fin 2010, vous avez suggéré des thèmes que le comité souhaitait aborder. Nous avons discuté à quelques reprises d'avancées technologiques, notamment en faisant référence à Énerkem.

Nous abordons ce soir, le thème plus large de la gestion des matières résiduelles qui faisait aussi partie des suggestions.

A la réunion du 25 mars 2010, nous avons présenté les grandes lignes de notre mémoire dans le cadre de la consultation sur la politique de matières résiduelles.

En mars 2011, le gouvernement a rendu public sa politique des matières résiduelles.

La fin de l'enfouissement du bois pour, au plus tard, 2014



Page 3

2- Rappel de la politique

L'objectif du gouvernement est énoncé de la manière suivante :

N'éliminer qu'une seule matière au Québec : le résidu ultime .

Touche 3 grands enjeux :

- Mettre fin au gaspillage
- Contribuer à l'atteinte du plan d'action sur les changements climatiques et la stratégie énergétique du Québec
- Responsabiliser tous les acteurs de concernés par la gestion des matières résiduelles.



Page 4

2- Rappel de la politique

- Ramener à 700 kg par habitant la quantité de matières résiduelles éliminées soit une réduction de 110 kg par rapport à 2008
- Recycler 70 % du papier, du carton, du plastique, du verre et du métal résiduels.
- Recycler 60 % de la matière organique putrescible résiduelle
- Recycler ou valoriser 80 % des résidus de béton, de brique et d'asphalte.
- Trier ou à la source ou acheminer vers un centre de tri 70 % des résidus de construction, de rénovation et de démolition du segment du bâtiment.



3- Données statistiques (Source : Bilan 2008 de la gestion des matières résiduelles - Recyc- Québec)

Tableau 1.1

Bilan de la gestion des matières résiduelles de 1998 à 2008 (en tonnes)

| | 1998 | 2000 | 2002 | 2004 | 2006 | 2008 | Différence (%) |
|--|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|----------------|
| Génération | 8 888 000 | 10 664 000 | 11 183 000 | 11 389 000 | 12 952 000 | 13 033 000 | 1% |
| Élimination | 5 537 000 | 6 908 000 | 6 510 000 | 6 454 000 | 6 717 000 | 6 219 000 | -7% |
| Récupération | 3 351 000 | 3 756 000 | 4 673 000 | 4 935 000 | 6 235 000 | 6 814 000 | 9% |
| Taux de récupération | | | | | | | |
| sur génération | 38% | 35% | 42% | 43% | 48% | 52% | 9% |
| sur potentiel | 42% | 39% | 47% | 49% | 52% | 57% | 9% |
| POPULATION | 7 334 094 | 7 372 448 | 7 455 208 | 7 547 728 | 7 651 531 | 7 725 830 | 1% |
| Taux par personne par année (en tonnes) | | | | | | | |
| Génération | 1,21 | 1,46 | 1,50 | 1,51 | 1,69 | 1,69 | 0% |
| Élimination | 0,75 | 0,94 | 0,87 | 0,86 | 0,88 | 0,81 | -8% |
| Récupération | 0,46 | 0,51 | 0,63 | 0,65 | 0,81 | 0,88 | 8% |



3- Données statistiques

- Sur les 2,2 millions de tonnes de résidus de papier et de carton générées, 1 142 000 tonnes ont été récupérées (52 %), soit 89 % du papier et du carton générés par le secteur municipal et 41 % du papier et du carton générés par les secteurs ICI et CRD.
- Sur la quantité de 500 000 à 1 000 000 de tonnes de résidus de bois générés par le secteur CRD, un quart seulement aurait été récupéré.
- Une proportion de 12 % des 1,38 million de tonnes de résidus alimentaires et de résidus verts générés par les ménages québécois ont été récupérés.
- En 2008, sur environ 4,0 millions de tonnes de matières organiques putrescibles générées, y compris les boues municipales, agroalimentaires et papetières, 24 % ont été compostées ou recyclées comme matières résiduelles fertilisantes (MRF), 27 % ont été incinérées ou brûlées et 49 % ont été enfouies.



Page 7

4- Objectifs

Réglementation :

- Le ministère rappelle qu'à l'article 4 du REIMR plusieurs matières sont interdites des lieux d'enfouissement : les matières résiduelles générées hors du Québec, les matières dangereuses, certaines matières résiduelles à l'état liquide, les déjections animales, les déchets biomédicaux, les carcasses de véhicules automobiles et les pneus hors d'usage.
- Ce sont les exploitants de lieux d'élimination qui sont tenus de respecter cette interdiction.
- Il rappelle également dans les autres juridictions (Allemagne, Autriche, Pays-Bas, Suède, Flandre, Massachussets) où des mesures semblables ont été mises en place, la responsabilité de la mise en œuvre des mesures de bannissement revient essentiellement aux exploitants des lieux d'enfouissement.



Page 8

4- Objectifs

Bannir les résidus de bois des CRD, les résidus de rénovation domestique sont envoyés dans les éco-centres.

Pour :

- réduire le gaspillage, réduire l'utilisation de la matière première
- réduire les impacts liés à l'élimination
- valoriser les résidus de bois
- concurrencer certains marchés
- stimuler l'économie (extrait d'une présentation du chef du service des matières résiduelles du MDDEP).



4- Objectifs

On estime que les quantités générés sont entre 500 000 et 1 000 000 tonnes par année et que la quantité à éliminer des sites d'enfouissement est de 375 000 à 750 000 tonnes par année.



5- Défis pour l'industrie

- les défis sont plus au niveau des centre de tri, le principal étant de trouver des débouchés pour le bois.
- le défi sera également pour les consommateurs (ex : entreprises de fabrication de panneaux) afin de s'assurer de s'approvisionner en produit de qualité

Annexe 4

Registre des visites sur le site Internet

| Mois et année | Nombres de visites | Remarques |
|----------------|--------------------|-------------------------------|
| Juillet 2008 | 491 | |
| Août 2008 | 413 | |
| Septembre 2008 | 319 | |
| Octobre 2008 | 452 | |
| Novembre 2008 | 564 | Période d'audiences publiques |
| Décembre 2008 | 537 | Période d'audiences publiques |
| Janvier 2009 | 524 | |
| Février 2009 | 556 | |
| Mars 2009 | 498 | |
| Avril 2009 | 409 | |
| Mai 2009 | 375 | |
| Juin 2009 | 384 | |
| Juillet 2009 | 422 | |
| Août 2009 | 371 | |
| Septembre 2009 | 361 | |
| Octobre 2009 | 465 | |
| Novembre 2009 | 366 | |
| Décembre 2009 | 459 | |
| Janvier 2010 | 609 | |
| Février 2010 | 372 | |
| Mars 2010 | 519 | |
| Avril 2010 | 529 | |
| Mai 2010 | 502 | |
| Juin 2010 | 645 | |
| Juillet 2010 | 459 | |

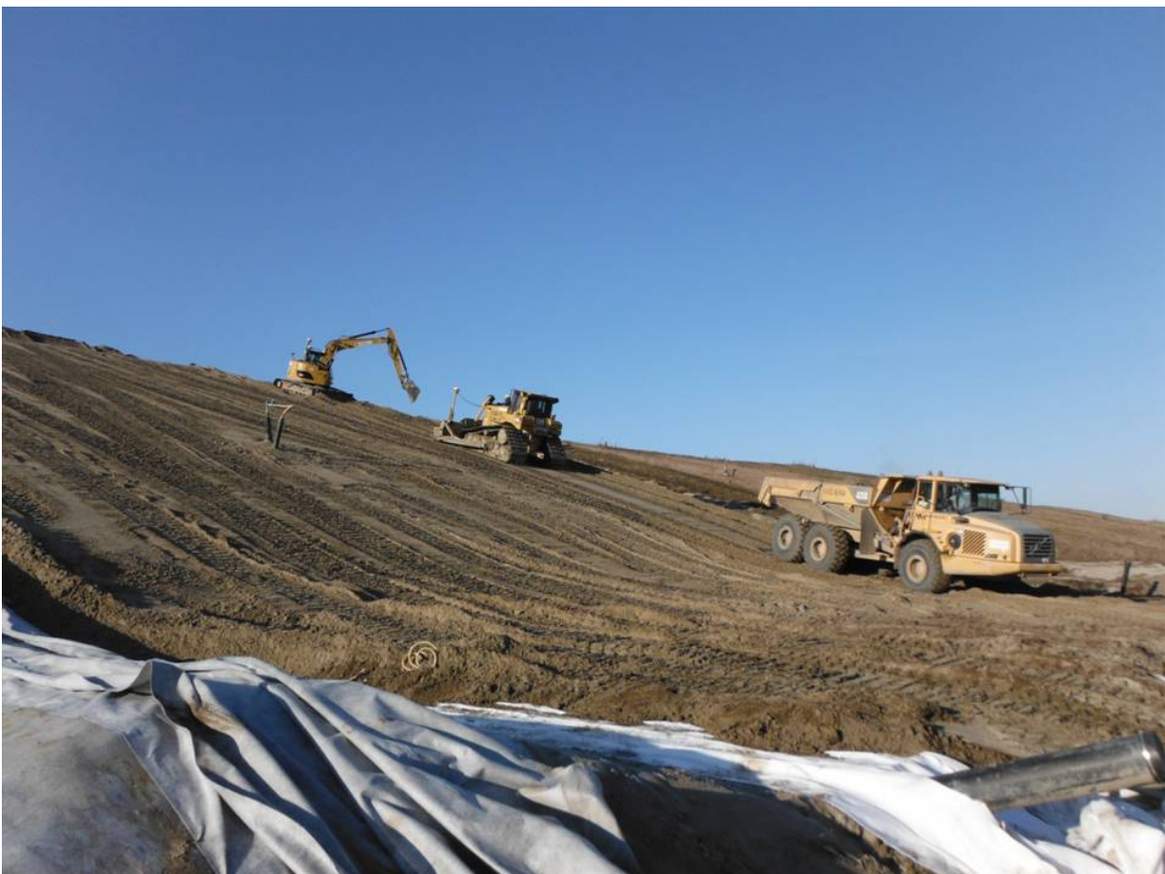
Annexe 4

Registre des visites sur le site Internet

| Mois et année | Nombres de visites | Remarques |
|-----------------------|-------------------------------|-----------|
| Août 2010 | 338 | |
| Septembre 2010 | 366 | |
| Octobre 2010 | 378 | |
| Janvier 2011 | 454 | |
| Février 2011 | 401 | |
| Mars 2011 | 503 | |
| Avril 2011 | 522 | |
| Mai 2011 | 418 | |
| Juin 2011 (au 8 juin) | 98 | |
| Juillet 2011 | n/d | |
| Août 2011 | n/d | |
| Septembre 2011 | n/d | |
| Octobre 2011 | 151 | |
| Novembre 2011 | 177 | |
| Décembre 2011 | 205 | |
| Janvier 2012 | 184 | |
| Février 2012 | 247 | |
| Mars 2012 | 242 | |
| Avril 2012 | 234 | |
| Mai 2012 | 265 | |
| Juin 2012 | 184 | |
| Juillet 2012 | 240 | |
| Août 2012 | 175 | |
| Septembre 2012 | 231 | |
| Octobre 2012 | 305 | |
| Novembre | 227 (Total 2012 2534) | |

Avancement des travaux sur le LET de Ste-Sophie

2012











Annexe 5

Photographies des travaux au site



Annexe 5

Photographies des travaux au site

