

Catégorie	Fonction ou organisme	Nom	Présent	Absent
Représentants du voisinage	Ste-Sophie	Olga Bazusky (présidente du Comité)	X	
	Ste-Sophie	Lorraine Couët		X
	Ste-Sophie	Robert Proulx		X
	Ste-Sophie	André Boucher		X
	Ste-Sophie	Claude Lamontagne	X	
	St-Jérôme	Céline Mul		
	Ste-Sophie	Ronald Gill		X
	Ste-Anne-des-Plaines	André Labelle	X	
Représentants du milieu municipal	Municipalité de Ste-Sophie	Gilles Bertrand	X	
		<i>Vacant</i>		N/A
	MRC de la Rivière du Nord	Josée Yelle	X	
	Ville de Sainte-Anne-des-Plaines	Keven Renière		X
	Municipalité de Saint-Hippolyte	<i>Vacant</i>		N/A
Représentants des groupes environnementaux	Association de protection du lac L'Achigan	Georges Raymond		X
	Corporation de l'Aménagement de la Rivière Assomption	Maryse Blanchette		X
Représentants des organismes socio-économiques	Club récréatif et équestre des Laurentides	Nicole S. Joyal	X	
		Pierre Parent	X	
	Association des gens d'affaires de Sainte-Sophie	Frédéric Alary		X
Représentant du milieu agricole	UPA	Anne-Marie Alary		X
		Étienne Gauthier		X

WM :

M. Marc-André Desnoyers, directeur des opérations
Mme Ann-Claire Caillaud
M. Daniel Camada,

TRANSFERT ENVIRONNEMENT ET SOCIÉTÉ

M. Alex Craft, animateur
M. Nicolas Lavoie, rapporteur

COMITÉ DE VIGILANCE

Lieu d'enfouissement technique de WM, Sainte-Sophie

Bureaux de WM, Sainte-Sophie

2535, 1ère rue, Sainte-Sophie, J1J 2R7

15 mars 2023, 19 h

Ordre du jour (proposition)

- | | |
|---------|---|
| 19 h | Mot de bienvenue |
| 19 h 05 | Approbation de l'ordre du jour
Liste des membres du comité (ajout)
Approbation du compte rendu (réunion du 1 décembre 2022)
Publication dans le journal <i>Le Contact</i>
Validation du rapport annuel 2022
Validation du calendrier annuel 2023 |
| 19 h 15 | Action de suivi <ul style="list-style-type: none">• Différence de coût entre un camion ordinaire et un camion au GN |
| 19 h 20 | Travaux en cours et à venir |
| 19 h 40 | Travaux usine de GNR |
| 19 h 50 | Travaux usine de biométhanisation |
| 20 h 00 | Redevances sur l'enfouissement |
| 20 h 10 | Bilan de gestion des matières résiduelles |
| 20 h 25 | Registre des plaintes |
| 20 h 35 | Divers et prochaines réunions <ul style="list-style-type: none">• Porte ouverte au public (ajout)• Jeudi 15 juin 2023, à 19 h• Précédée d'une visite de site à 18 h |
| 20 h 40 | Fin de la rencontre |

ANNEXE 3
PRESENTATION POWERPOINT



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

Réunion régulière
15 mars 2023



Ordre du jour

- Validation de l'ordre du jour et du compte rendu de la dernière réunion
- Publication dans le journal *Le Contact*
- Validation du rapport annuel 2022 et du calendrier thématique 2023
- Action de suivi
- Travaux en cours et à venir
- Suivi des projets GNR et Digesteur Anaérobique
- Redevances sur l'enfouissement
- Bilan de gestion des matières résiduelles
- Registre des plaintes
- Divers et prochaines réunions

Validation du calendrier annuel 2023

15 MARS 2023	15 JUIN 2023	21 SEPTEMBRE 2023	30 DÉCEMBRE 2023
Travaux en cours et à venir Redevances sur l'enfouissement Bilan de gestion des matières résiduelles Varia	Visite du site Suivi environnemental des eaux Eaux de lixiviation Aménagements fauniques et suivi de la biodiversité Varia	Performance environnementale Énergie Biogaz GES Travaux conduits Énergie Varia	Fonds de valorisation agricole Bilan de l'année écoulée : Contribution au fonds de fermeture Contrôle des goélands Bilan annuel des plaintes Bilan des travaux Varia
Publication – journal municipal Actions de suivi Travaux usines GNR Travaux biométhanisation Registre des plaintes Validation du rapport annuel Validation du calendrier annuel	Publication – journal municipal Travaux usines GNR Travaux biométhanisation Actions de suivi Registre des plaintes	Publication – journal municipal Travaux usines GNR Travaux biométhanisation Actions de suivi Registre des plaintes	Publication – journal municipal Travaux usines GNR Travaux biométhanisation Actions de suivi Registre des plaintes

5



Action de suivi

Action de suivi- Différence de coût entre un camion ordinaire et un camion au GN

+ - 60K\$

Ex. Un Camion a chargement arrière au Diesel = +-370K\$

VS

Le même camion converti au Gaz Naturel = +-430K\$

**min 1 an de livraison

7



**Travaux en
cours et à venir**

Travaux en cours



Travaux en cours



Travaux en cours



11



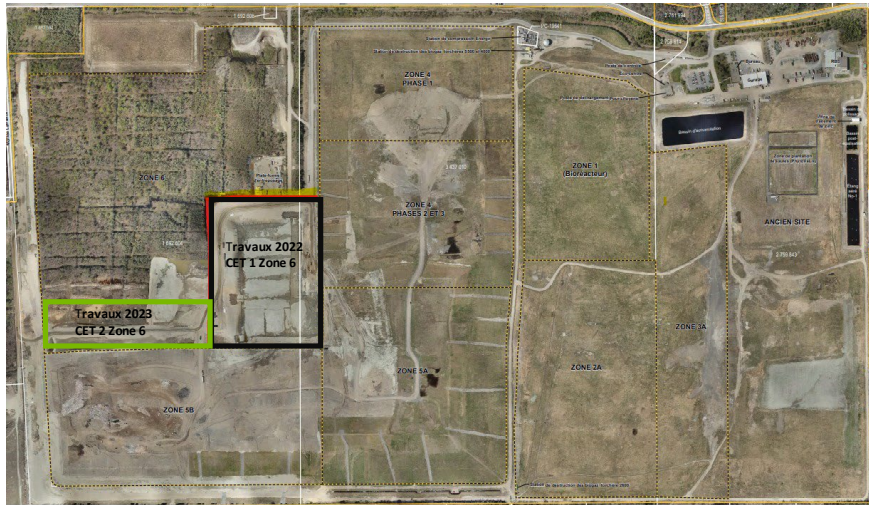
Travaux en cours



12



Travaux en cours



13

Travaux à venir

- Travaux d'excavation de la cellule 2 de la zone 6 (Janvier à Avril 2023);
- Préparation et imperméabilisation du fond de cellule (Mai à Octobre 2023);
- Finalisation et Végétalisation de la Berme Ouest et Nord;
- Préparation des chemins et des rampes pour chevaux.

14





Projet usine GNR

Projet usine GNR

- Le poste des citoyens et l'écocentre seront relocalisés au nord de la zone 1 à la fin du mois de mai
- Nous sommes en attente d'avoir une réponse du MELCCFP concernant la modification du CA, prévue au courant du mois de mai
- La construction du nouveau stationnement des employés sera finalisé durant le mois de mai 2023
- Le début de la construction de l'usine GNR est prévue à la fin du mois de juin 2023. Il nous reste à finaliser l'ingénierie détaillée des fondations

Projet usine GNR



17



Projet Digesteur Anaérobique

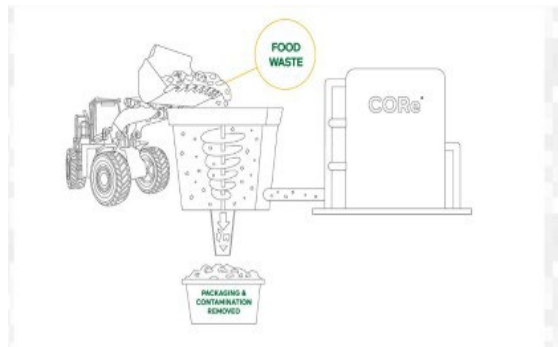
Projet Digesteur Anaérobique

- Les 30% d'ingénierie de l'usine, nécessaire pour la demande de CA, sont complétés
- Nous sommes en phase de préparation des documents pour la demande du certificat d'autorisation. La transmission officielle est prévue vers la fin du mois de juin 2023
- Parallèlement, nous travaillons sur l'optimisation et la réutilisation des eaux de procédé afin de réduire la quantité à traiter
- Date prévue pour le début de la construction de l'usine Q4 2024

19



Projet Digesteur Anaérobique



20



Projet Digesteur Anaérobique



21



Redevances sur l'enfouissement

Ajustements aux redevances sur l'enfouissement

- Le Règlement sur les redevances exigibles pour l'élimination des matières résiduelles vise à réduire les quantités de matières résiduelles qui sont éliminées
- Les redevances permettent de financer:
 - la préparation, la mise en œuvre et la révision des plans de gestion de matières résiduelles
 - le programme de traitement des matières organiques par biométhanisation et compostage (PTMOBC)
- Tous les exploitants de lieux d'élimination doivent percevoir la redevance sur chaque tonne de matières résiduelles destinées à l'élimination. Les redevances sont payables quatre fois l'an, soit avant le 30 avril, le 31 juillet, le 31 octobre et le 31 janvier de chaque année.

23



Ajustements aux redevances sur l'enfouissement

- Les redevances sont redistribuées aux municipalités en fonction de leurs performances en matière de récupération et valorisation
- Les revenus perçus sont versés au Fonds de protection de l'environnement et du domaine hydrique de l'État

24



Redevances fixées au cours des dernières années

Année	Montant des redevances
2020	23,51 \$ / tonne
2021	23,75 \$ / tonne
2022	24,32 \$ / tonne
2023	30,00 \$ / tonne* (Déchets) 10,00 \$ / tonne** (MRJA)

*Indexé annuellement de 2\$

** Équivaut annuellement au tiers de la redevance sur les déchets

Non applicable sur les sols contaminés pour l'instant

25



Bilan de gestion des matières résiduelles

Bilan de gestion des matières résiduelles

- Fait par Recyc-Québec depuis plus de 20 ans
- Vaste enquête, menée auprès de plus de 800 installations
- Dernier sur la donnée 2018
- Nouveau sur la donnée de 2021, émis en 2023.
- Accessibilité en ligne sur le site de Recyc-Québec (PDF et Webinaires)
- 7 bilans émis et 4 en cours de production
 - Aborder celui de l'élimination:
 - Lieu d'enfouissement technique (LET)
 - Lieu d'enfouissement de débris de construction et démolition (LEDCD)
 - Incinérateurs
 - Lieu d'enfouissement en tranchée (LEET)

27



Bilan de gestion des matières résiduelles

- Stabilisation nombre de LET entre 2018 et 2021
- Augmentation de 8% du tonnages dans les lieux d'éliminations (excluant les boues)
 - Passant de 5 361 000t.m. à 5 766 000t.m.
 - Augmentation de plus de 10% dans LET et LEET
- 93% du tonnage dans LET

28



Bilan de gestion des matières résiduelles

Données - Élimination

Évolution de la quantité totale des matières éliminées par habitant

Objectif
525 kg/hab.
en 2023

Élimination dans un site
d'enfouissement
Incluant les boues

	2018	2019	2020	2021	Différence 2018-2021
Population du Québec	8 401 738 [†]	8 503 453	8 578 300	8 602 335	200 597
Différence annuelle	-	1%	1%	0,3%	2%
Quantité éliminée totale (en tonnes)	5 848 000	6 159 000	6 065 000	6 160 000	5%
Quantité éliminée par habitant (kg/hab.)	696 [†]	724	707	716	20
Différence annuelle	-	4%	-2%	1%	3%

[†] Données révisées par rapport à celles diffusées dans le Bilan 2018.



29

Source: RECYC-QUÉBEC - Les Rendez-vous RECYC-QUÉBEC (gouv.qc.ca)



Bilan de gestion des matières résiduelles

- Caractérisation du bac éliminé (entre 2019-2020 et 2011-2012)



Forte diminution



Diminution
(forte hausse en ICI)



Hausse

Autre:
Encombrant
Textiles
RDD (résidus domestique
dangereux)

Forte Hausse

30



Bilan de gestion des matières résiduelles

Matière de recouvrement

- Augmentation de 2% entre 2018 et 2021
- Stabilisation du ratio recouvrement alternatif et de déchets entre 52% et 49%

31



Registre des plaintes

Registre des plaintes

- AUCUNE plainte enregistrée depuis la dernière réunion

Date	Température	Personne ayant formulé la plainte	Nature de la plainte	Mesure(s) corrective(s)

33



**Divers et
prochaines
réunions**

Prochaine réunion

15 JUIN 2023

Visite du site
Suivi environnemental des eaux
Eaux de lixiviation
Aménagements fauniques et
suivi de la biodiversité
Varia

Publication – journal municipal
Travaux usines GNR
Travaux biométhanisation
Actions de suivi
Registre des plaintes