

L'état des lieux et la gestion des résidus ultimes



364 P NP DM67.1

L'état des lieux et la gestion des résidus ultimes

6212-03-124



- Plus de 600 employés au Québec;
- Gestion intégrée des matières résiduelles;
- Plus de 100 municipalités desservies;
- Première entreprise canadienne à produire du GNR à partir de biogaz.

Survol des entreprises



Raison sociale	Filière de traitement					Lieu	Nombre d'employés	Services et infrastructures
	Recyclage	Réemploi	Valorisation	Élimination	Collecte / transport			
Dépôt Rive-Nord	✓	✓	✓	✓		Saint-Thomas	36	<ul style="list-style-type: none"> - Lieu d'enfouissement technique; - Centre de compostage; - Cellules de biométhanisation pour fins de valorisation énergétique; - Usine de traitement des boues de fosses septiques; - Écocentre et dépôt permanent de résidus domestiques dangereux.
EBI Énergie			✓			Saint-Thomas	19	<ul style="list-style-type: none"> - Collecte des biogaz générés au lieu d'enfouissement technique et en cellules de biométhanisation; - Production de gaz naturel renouvelable (GNR).
EBI Environnement	✓		✓		✓	Berthierville	450	<ul style="list-style-type: none"> - Collecte des matières résiduelles; - Collecte des matières recyclables; - Collecte des matières organiques; - Collecte des résidus domestiques dangereux; - Centre de tri des matières recyclables; - Écocentre et dépôt permanent de résidus domestiques dangereux; - Location de conteneurs.
Recyclage Notre-Dame	✓		✓	✓	✓	Montréal-Est	54	<ul style="list-style-type: none"> - Transbordement des matières résiduelles; - Centre de tri.
EBI Montréal	✓	✓	✓			Montréal-Est	31	<ul style="list-style-type: none"> - Centre de tri de matières recyclables; - Services conseils aux entreprises pour la gestion intégrée des matières résiduelles; - Caractérisation des matières résiduelles générées par les entreprises; - Élaboration de plans de gestion des matières résiduelles pour les ICI.
EBI Enviro Urgence					✓	Boisbriand	25	<ul style="list-style-type: none"> - Nettoyage industriel; - Gestion de matières dangereuses.
EBI Envirotech					✓	Crabtree	62	<ul style="list-style-type: none"> - Nettoyage industriel; - Collecte et transport de boues municipales.



Propositions à la Commission



Viser l'atteinte d'objectifs et non l'imposition d'une technologie

- Objectifs de performance des infrastructures de gestion des matières résiduelles;
- LET: bioréacteurs dédiés à la production de gaz naturel renouvelable;
- Production d'énergies renouvelables en quantité suffisante pour satisfaire les besoins du marché.



Permettre l'optimisation d'un LET en autorisant des agrandissements stratégiques

- Acceptabilité sociale de nouveaux projets remise en question;
- Capacité d'enfouissement supplémentaire requise;
- Utilisation optimale du territoire.



Reconnaître que les LET producteurs de gaz naturel renouvelable contribuent à l'effort de décarbonisation de l'environnement

- Obligation de captation des biogaz lorsqu'un LET enfouit plus de 50,000 tonnes;
- Dizaines de millions de dollars investis afin de transformer le biogaz en GNR;
- Production importante et sécuritaire, à la fois pour la population et l'environnement.



Miser sur le tri à la source

- Le consommateur: allié le plus important dans la diminution de l'élimination;
- En déposant la matière dans le bon bac, le citoyen en favorise la récupération et la valorisation subséquente;
- Matériaux de construction, rénovation et démolition (CRD): tri en chantier.



Encadrer les activités de valorisation agricole

- Épandage sur des terres agricoles;
- Importance de l'hygiène, de la santé publique et de la préservation de l'environnement;
- Le territoire agricole du Québec ne doit pas devenir une zone d'enfouissement alternatif.

Conclusion



- Mission principale: assurer un service essentiel d'hygiène publique tout en préservant l'environnement.
- Les lieux d'enfouissement technique sont nécessaires afin de disposer les résidus ultimes de façon sécuritaire.

