



La gestion responsable
des matières résiduelles:
un choix profitable
pour tous!

RAPPORT
ANNUEL
2020





MOT DU PRÉSIDENT

Le Complexe Environnemental s'est bien adapté en 2020 à sa nouvelle réalité. En effet, le départ de la MRC des Pays-d'en-Haut a obligé les membres restants à faire des choix et ils ont fait le choix décidé de travailler ensemble et localement, et ce en misant sur le développement de leur propre Complexe. Comme vous savez, son développement et son avenir dépendent des objectifs collectifs afin d'atteindre une réduction maximale de l'enfouissement pour les prochaines années. Sur ce plan, si le passé est garant de l'avenir, nous pouvons avoir confiance que le CER jouera un rôle primordial dans l'amélioration de la gestion de nos matières pour l'ensemble des citoyens et également pour les commerces, industries et institutions que nous accompagnons de mieux en mieux depuis la mise en place du programme de soutien.

Je remercie les membres du conseil d'administration et la direction générale pour leurs efforts dans le contexte de la pandémie pendant laquelle les diverses réunions se sont tenues par visioconférence. En effet, tenir un conseil en présentiel est bien différent, mais force est d'admettre que les membres ont conservé leur vive participation et je leur en suis très reconnaissant.



Robert Bergeron
Président

Je souhaite que la lecture de ce rapport vous apporte de la motivation à poursuivre vos efforts dans les 3 RV soit la Réduction, la Réutilisation, le Recyclage et la Valorisation.

Merci à tous !



MOT DU DIRECTEUR GÉNÉRAL

Une année hors du commun pendant laquelle le complexe environnemental, les employés ainsi que le conseil d'administration ont dû s'adapter rapidement au contexte de la pandémie. En effet, le maintien des opérations et de l'ensemble des services jugés essentiels par le gouvernement, mis à part une période d'arrêt dans le service d'accompagnement des ICI, a été possible grâce aux efforts de tous les employés que je remercie sincèrement.

Le rapport vous donnera des informations pertinentes sur les variations des tonnages pour chacun des services dont l'objectif ultime est la diminution de l'enfouissement.

Les projets en marche, notamment celui de l'augmentation de la capacité de compostage qui permettra à l'ensemble des membres de la RIDR de disposer de leur matière organique ici au CER à partir de septembre 2021, a été notre projet majeur durant l'année. Plusieurs autres projets sont en analyse dont celui de la valorisation des biogaz qui permettrait de fournir de l'énergie à prix raisonnable à un éventuel producteur serricole pour ainsi augmenter notre autonomie locale en alimentation et en économie circulaire.



Bonne lecture

Marc Forget
Directeur général





ABRÉVIATION

CDER	Corporation de développement économique de la Rouge
CER	Complexe Environnemental de la Rouge
CH ₄	Méthane
CSA	Association canadienne de normalisation
ICI	Industries, Commerces et Institutions
FARR	Fonds d'appui au rayonnement des régions
FMV	Fonds municipal vert
FUG	Facture d'utilisation globale
ISÉ	Information, sensibilisation et éducation
LES	Lieu d'enfouissement sanitaire
LET	Lieu d'enfouissement technique
MELCC	Ministère de l'Environnement et de la lutte contre les changements climatiques
MRC	Municipalité régionale de comté
MRCAL	MRC d'Antoine-Labelle
MRCDL	MRC des Laurentides
MRCPDH	MRC des Pays-d'en-Haut
OER	Objectif environnemental de rejet
PGMR	Plan de gestion des matières résiduelles
PTMOBC	Programme de traitement des matières organiques par biométhanisation et compostage
RDD	Résidus domestiques dangereux
RIDR	Régie intermunicipale des déchets de la Rouge aussi appelé Complexe environnemental
SEL	Synergie Économique des Laurentides
SIMDUT	Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail



DÉVELOPPEMENT

PGMR conjoint 2022-2028 des MRC d'Antoine-Labelle et des Laurentides

Après le mandat d'élaboration du PGMR conjoint 2016-2020 suivi de la coordination et de la mise en œuvre du plan, la Régie s'est vu confier le mandat d'élaboration du PGMR conjoint 2022-2028 avec les 2 MRC, la Régie intermunicipale des déchets de la Lièvre (RIDL) ainsi que la Ville de Rivière-Rouge. Les principales activités ont été les suivantes en 2020 :

- ✓ Accompagnement des ICI (partage des informations)
- ✓ Révision du PGMR conjoint 2022-2028
 - Révision des tableaux et figures révisés
 - Recherche sur les mesures et actions
- ✓ Activité : Information – Sensibilisation - Éducation (ISÉ) (communiqués dans les médias)
- ✓ Rencontre sur ZOOM de tous les membres du comité et des rencontres téléphoniques

Membres du comité d'élaboration du PGMR conjoint 2022-2028 :

Mme Lucie Bourque
*Directrice générale
Ville de Rivière-Rouge*

M. Jimmy Brisebois
*Directeur général
Régie intermunicipale des déchets de la Lièvre*

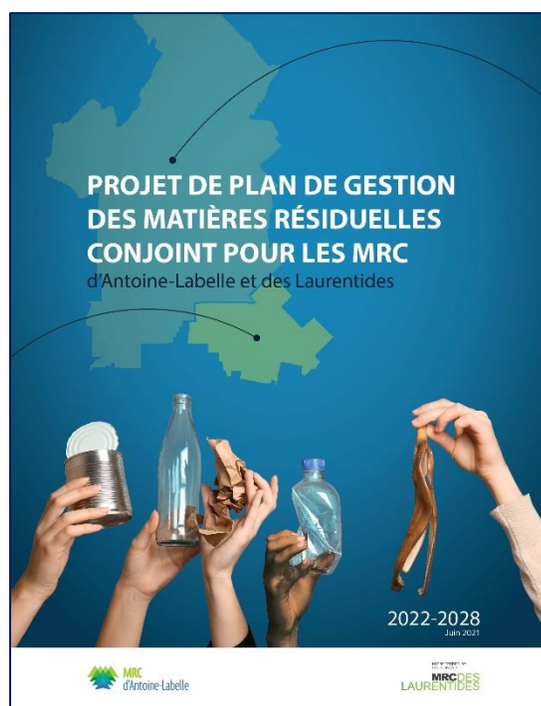
Mme Myriam Gagné
*Directrice générale adjointe
MRC d'Antoine-Labelle*

Mme Mariève Garceau
*Agente de communication
Régie intermunicipale des déchets de la Lièvre*

Mme Brigitte Voss (fin mars 2021)
Mme Roxanne Mailhot (début mars 2021)
Spécialiste en gestion des matières résiduelles
MRC des Laurentides

Mme Rose-Marie Schneeberger
*Conseillère au développement
Régie intermunicipale des déchets de la Rouge*

Mme Marlène Perrier
*Directrice générale adjointe et secrétaire-trésorière
adjointe de la Régie intermunicipale des déchets de
la Rouge*



Matières organiques (mesures 11 et 12 du PGMR)

	Tonnage	Taux de détournement
L'ASCENSION	102	31,2%
LA MACAZA	329	34,9%
LAC SAGUAY	51	28,0%
NOMININGUE	351	40,6%
RIVIÈRE-ROUGE	530	35,7%
AMHERST	139	30,2%
ARUNDEL	37	30,7%
BRÉBEUF	90	30,0%
HUBERDEAU	57	29,0%
IVRY-SUR-LE-LAC	58	32,2%
LA CONCEPTION	146	23,7%
LA MINERVE	173	26,6%
LABELLE	262	24,2%
LAC-SUPÉRIEUR	244	24,4%
LAC-TREMBLANT-NORD	13	22,4%
MONTCALM	45	28,1%
MONT-TREMBLANT	858	23,9%
SAINT-FAUSTIN-LAC-CARRÉ	410	32,3%
SAINTE-AGATHE-DES-MONTS	1081	28,7%
SAINTE-LUCIE DES LAURENTIDES	142	27,1%
VAL-DAVID	621	37,4%
VAL-DES-LACS	100	26,8%
VAL-MORIN	313	31,6%
TOTAL	6152	



Les tonnages détournés de l'enfouissement augmentent d'année en année, en 2020, plus de 6 100 tonnes de matières organiques ont été détournées de l'enfouissement par rapport à 4 000 tonnes en 2019. Ces matières organiques sont acheminées vers différents sites de compostage, dont celui de la RIDR.

Des ajustements au système de ventilation

Le rodage des équipements, entre autres, sur les systèmes de ventilation du site de compostage de la RIDR a progressé positivement. En effet, les sommes consenties par le conseil d'administration (70 000 \$) ont permis de mettre en place des équipements additionnels pour éviter le gel des conduites en hiver. Les périodes de froid connues en novembre et décembre nous ont démontré que les investissements ont été profitables.

Site de compostage de la RIDR



Agrandissement du site de compostage de la RIDR

La RIDR poursuit ses démarches en vue d'optimiser le site de compostage par exemple en sollicitant la participation de d'autres municipalités de la MRC des Laurentides. La municipalité de Brébeuf a débuté en septembre 2019, tandis que les municipalités d'Amherst, Arundel, Huberdeau et Montcalm ont commencé à acheminer leurs matières organiques en mai 2020 au site de la RIDR. D'ailleurs, une demande de subvention Étape 1 au

Programme de traitement des matières organiques par biométhanisation et compostage (PTMOBC) a été acceptée par le MELCC pour un projet d'agrandissement pour 5 000 t.m. de matières organiques collectées en bacs bruns afin d'inclure l'ensemble des membres de la RIDR ce qui a permis de réaliser les plans et devis et de faire une demande de modification du certificat d'autorisation pour l'agrandissement.

La suite des démarches sera faite en 2021 notamment la demande Étape 2 au PTMOBC (étape 2) ainsi que la construction de l'agrandissement. L'ouverture aux nouvelles municipalités est prévue en septembre 2021.

Projet-pilote de compostage des sacs plastiques compostables

La RIDR en collaboration avec la firme de consultants Solinov a participé à une étude pour évaluer les impacts d'accepter des matières organiques en partie dans des sacs plastiques compostables. Les matières organiques collectées par la Régie intermunicipale des Trois-Lacs en période estivale et en période hivernale ont été acheminées au site de compostage et par la suite des tests d'odeur ont été réalisés. L'étude sera déposée à l'été 2021. Ce projet a été rendu possible grâce à un certificat d'autorisation temporaire permettant d'accepter les matières organiques en sacs plastiques compostages.

Distribution de compost



Plus de 1000 t.m. de compost « tout usage » (qualité potager) ont été distribuées gratuitement à 17 municipalités pour remise aux citoyens et utilisation dans leurs travaux horticoles. Ces municipalités ont soit organisé une journée de distribution ou un accès à du compost pendant une période donnée. Ce service a été fort apprécié par les citoyens.



Patrouille verte de la RIDR (mesure 4 du PGMR)



De gauche à droite : Mikellane Plouffe, Elizabeth Émard, Laurence Labonté et Emrick Vienneau

Une patrouille verte a été mise sur pied pour soutenir le travail des municipalités d'Amherst, Brébeuf, Huberdeau, Labelle, Lac-Saguay, La Macaza, L'Ascension, Nominique et Rivière-Rouge dans la sensibilisation de la population à la récupération des matières recyclables et des matières organiques, où les résidents de plus de 2 850 maisons ont été rencontrés en personne soit environ **26%** de toutes les résidences visitées.

Toutes les municipalités ont bénéficié d'une aide financière de l'ordre de 3 353 \$ du programme Emplois Été Canada 2020 et les municipalités du sud de la MRC d'Antoine-Labelle d'un montant supplémentaire de 4 446 \$ de Tricentris. Bravo aux quatre étudiants patrouilleurs qui ont fait preuve de professionnalisme et de persévérance tout au long de l'été et acquis une belle expérience en lien avec leurs études.



Optimisation du service de collecte du carton et autres matières (mesure 7 du PGMR)

Pour un volume de près de **120 tonnes** de carton comparativement à 83 tonnes en 2019, le service de collecte du carton et autres matières s'est poursuivi en 2020 auprès des commerces et institutions de Rivière-Rouge, Nominique et Labelle.



En plus du carton, le service a permis de récupérer en 2020, **1548 kg** de pellicule plastique et **1589 kg** de polystyrène pour une équivalence en enfouissement de 54 026 kg de déchets détournés de l'enfouissement.



Sacs de polystyrène (styromousse)

À noter qu'environ **95%** des coûts liés à ce projet, collecte, transport, conditionnement et disposition sont assujettis au remboursement des municipalités par le Régime de compensation pour la collecte sélective des matières recyclables de Recyc-Québec. Au final, en plus d'offrir un service personnalisé et de créer de l'emploi dans notre région, le projet permet de détourner des matières de l'enfouissement.

Projet de valorisation des biogaz

Afin d'évaluer la possibilité d'utiliser les biogaz comme source d'énergie, un comité de travail formé de représentants de la Ville de Rivière-Rouge, du CLD d'Antoine-Labelle et d'entreprises locales concernées a été mis sur pied avec un plan de travail. Une étude de faisabilité sur la fiabilité du gisement de biogaz et son coût de revient pour la vente à des entreprises limitrophes du site de la RIDR seront réalisés en début d'année 2021.

Mission Recyclage Compostage Laurentides

Ce projet est porté par Synergie Économique Laurentides, en collaboration avec les 8 MRC/Ville de la région administrative des Laurentides, et financé par le Fonds d'appui au rayonnement des régions du ministère des Affaires municipales et de l'Habitation (MAMH). Pour la MRC d'Antoine-Labelle, la RIDR gère le programme pour les deux régions incluant la Régie intermunicipale des déchets de la Lièvre. Chaque régie met à contribution un(e) agent(e) de sensibilisation (Francis Pepin pour le secteur de la Rouge et Mariève Garceau pour le secteur de la Lièvre).

Mission Recyclage Compostage Laurentides a comme objectif d'augmenter le taux de récupération des matières recyclables et organiques générées par les ICI (Industries, Commerces et Institutions). Dans cette perspective, l'équivalent d'un agent de sensibilisation par MRC est disponible pour rencontrer les ICI et les aider dans l'optimisation de leur gestion des matières résiduelles afin de réduire la quantité de déchets destinés à l'enfouissement.

Malgré quelques mois d'arrêt du travail à cause de la pandémie en 2020, la RIDR a poursuivi l'accompagnement des ICI et participé à l'élaboration d'un guide vert des écoles primaires, d'une affiche pour les ICI et d'une approche au niveau des campings et pourvoiries.



La RIDR a également organisé une rencontre pour accompagner les municipalités dans la réduction des déchets (fréquence de collecte des déchets, tarification incitative, événements zéro déchet, etc).



LES OPÉRATIONS

Traitement des lixiviats

L'opération liée au traitement des lixiviats a été produite en ligne avec nos obligations tout au long de la saison de traitement 2020 soit de juin à novembre. Une quantité de **18 426 m³** a été traitée et retournée dans l'environnement.

La dépense énergétique demandée pour les aérateurs a été de 91 970 \$ au total, comparativement à 73 000 \$ en 2019. L'écart s'explique par une période de traitement plus longue en 2020 qu'en 2019.

Écocentre du Complexe environnemental

En 2020, avec l'apport de citoyens, de commerces et d'entrepreneurs, plus de **2 411** tonnes de matières ont été détournées de l'enfouissement, une augmentation de plus de **15 %**, pour un total de visites de **5 840**.

Année	Visite	Tonnage
2016	3 766	1 772
2017	4 358	2 316
2018	4 264	1 876
2019	5 099	2 091
2020	5 840	2 411

Enfouissement

Un volume total de **23 140** tonnes a été enfoui en 2020 comparativement à **34 079** tonnes en 2019, incluant les municipalités, les commerces, les institutions, les citoyens, ainsi que les entreprises. La différence est due en grande partie au départ de la MRC des Pays-d'en-Haut.

Si on compare seulement les municipalités de la MRC des Laurentides et les 5 municipalités de la Rouge, on remarque une légère augmentation de **428** tonnes. Quant à la MRC des Pays-d'en-Haut un tonnage de 2 879 tonnes a été disposé au site du 1^{er} janvier au 10 avril 2020, date à laquelle la MRC des Pays-d'en-Haut a quitté la Régie.



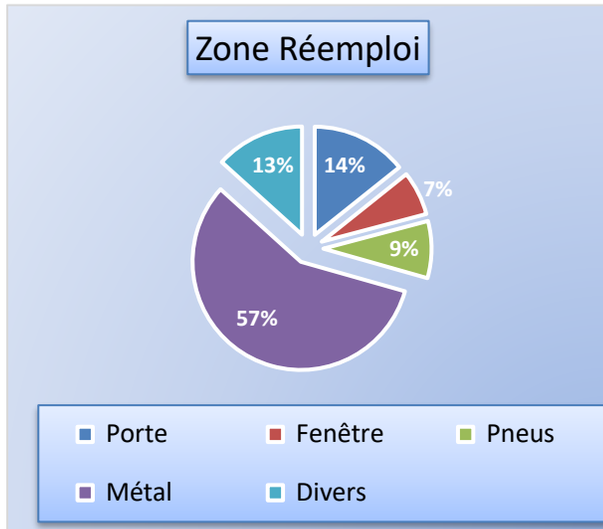
Volume d'enfouissement par ville / municipalité

MRC LAURENTIDES	2020	2019
Amherst	565	663
Arundel	158	212
Barkmere	39	40
Brébeuf	251	307
Huberdeau	252	306
Ivry-sur-le-Lac	145	134
La Conception	578	498
La Minerve	567	493
Labelle	987	878
Lac-Supérieur	696	688
Lac-Tremblant-Nord	52	24
Lantier	375	349
Mont-Tremblant	3 266	2 962
Montcalm	176	204
Saint-Faustin-Lac-Carré	1 021	1 026
Sainte-Agathe-des-Monts	3 219	3 144
Sainte-Lucie-des-Laurentides	456	447
Val-David	1 236	1 286
Val-des-Lacs	326	299
Val-Morin	865	1 056
TOTAL	15 230	15 016
MRC ANTOINE-LABELLE	2020	2018
L'Ascension	262	231
La Macaza	280	256
Lac-Saguay	151	139
Nomingue	637	536
Rivière-Rouge	1 158	1 113
TOTAL	2 489	2 275
GRAND TOTAL	17 719	17 291

La capacité des cellules 1 à 6 estimée de 900 000 m³ est utilisée à **56 %** avec **507 659 m³**. Le FUG moyen est de l'ordre de **875 kg / m³**. Pour l'année 2019, le FUG est de **872 kg / m³**.

Réemploi des matériaux de construction

Encore cette année, notre petit centre de réemploi fait des heureux en permettant aux citoyens de se procurer à coût minime des poteaux, des fenêtres, des portes, des pneus, etc. Près de **500** personnes se sont procurées des matières dans la zone réemploi en 2020 comparativement à **300**, en 2019.



Écocentres de la MRC des Laurentides

Les principales actions d'accompagnement furent :

- ✓ Le soutien journalier aux préposés des écocentres;
- ✓ Différentes actions de communication, notamment sur les horaires d'ouverture et de formation sur la disposition des matières et la manutention des RDD;
- ✓ Compte rendu et suivi au comité PGMR.

Année	Nombre de visite	Tonnage enfoui	Tonnage valorisé	% de valorisation
2016	51 043	1 716	6 043	77,88%
2017	50 453	1 564	6 309	80,13 %
2018	47605	1 518	6 557	81,20 %
2019	61 435	2 116	7 211	77,31 %
2020	72 254	2 418	8 420	77,69 %

Écocentres de la Rouge

Pour les écocentres dans la région de la Rouge (au sud de la MRC d'Antoine-Labelle) la Régie a un rôle d'accompagnateur auprès des employés des municipalités et de la ville et également la responsabilité de la disposition des matières.

Deux types d'écocentres sont en opération soit un écocentre mobile et deux écocentres locaux. Les municipalités de L'Ascension et de La Macaza disposent d'un écocentre local où un tonnage de **423** tonnes a été disposé comparativement à **367** en 2019, une augmentation de 15 %, pour un taux de valorisation de **76 %**.

La municipalité de Nominigoué, quant à elle dispose d'un écocentre mobile dont près de **93** tonnes ont été récupérées sur **130** tonnes générés, pour un taux de valorisation de **71 %**.

À noter que l'écocentre de la Régie est situé sur le territoire de la Ville de Rivière-Rouge donc les citoyens de Rivière-Rouge ont un accès de proximité au Complexe environnemental.



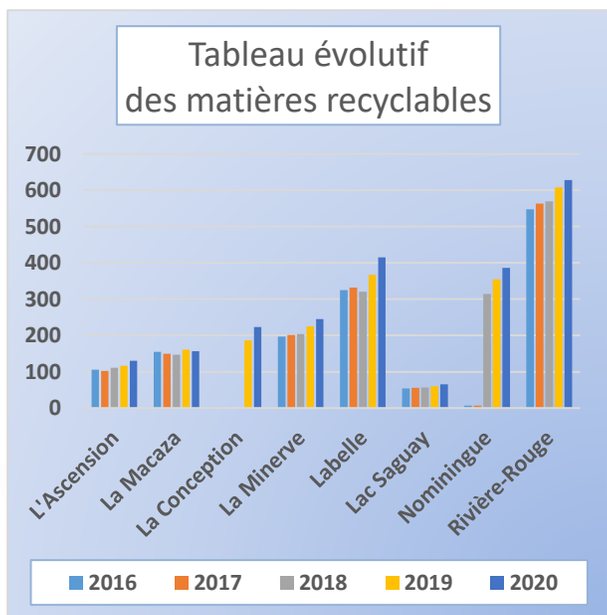
Transbordement des matières recyclables

La quantité de matières recyclables récupérées s’est accrue pour toutes les municipalités. La campagne d’information reliée à la collecte des matières organiques (et autres matières) pourrait expliquer cette augmentation, ainsi que la période de pandémie.

Tonnage de matière recyclable			
	2018	2019	2020
L'Ascension	111	116	130
La Macaza	147	161	157
La Conception		186	223
La Minerve	204	225	245
Labelle	321	367	415
Lac Sagouay	57	60	66
Nominuingue	314	355	386
Rivière-Rouge	569	608	628
	1723	2078	2250

Visite du site

Malgré la période de pandémie, trois groupes de personnes ont visité les installations du Complexe environnemental, soient des employés du pénitencier de La Macaza, des représentants des villes de Mont-Tremblant et Sainte-Agathe-des-Monts accompagnées de Mme Brigitte Voss, spécialiste en gestion des matières résiduelles de la MRC des Laurentides, ainsi que Mme Véronique Piché, pigiste au Journal l’information du Nord.



Broyage de la biomasse

3 729 tonnes de bois récupérées dans les éco-centres seront transformées en copeau et valorisées localement notamment pour la production d'énergie. Une partie du bois qui ne contient pas de contaminant a été valorisée au site de compostage comme structurant.

Tonnage de bois reçu	
2016	2 810 tonnes
2017	3 211 tonnes
2018	3 232 tonnes
2019	3 329 tonnes
2020	3 729 tonnes



Valorisation par le tri mécanique

L'année 2020 a été marquée par une baisse de la valorisation des matériaux secs et celle-ci provient principalement de l'efficacité des éco-centres et par l'abolition des collectes d'encombrant.

Année	Matériaux secs à trier	Valorisation	% de valorisation	Heures de tri
2016	1596	376	23,5%	161 h
2017	1825	236	14,7%	290 h
2018	1813	254	14,0%	297 h
2019	2023	299	14,8%	278 h
2020	2365	234	9,9%	318 h



PROJETS SPÉCIAUX

Qualité de la matière dans les bacs noirs

Depuis 2017, on constate une diminution jusqu'en 2019, des matières non conformes provenant de la collecte municipale entrant au site. Effectivement en 2017, 8,2 % de l'ensemble des voyages entrés sur le site présentaient une non-conformité, tandis qu'en 2019 le taux est passé à 6,1 %, pour 2020 nous constatons une légère augmentation à 6,6 %.

Récupération du bardeau d'asphalte comme matériel de recouvrement journalier

Le tonnage reçu en 2020 a été accumulé et sera transformé en 2021. Le tableau indique l'historique des tonnages transformés afin de l'utiliser comme matériel alternatif de recouvrement.

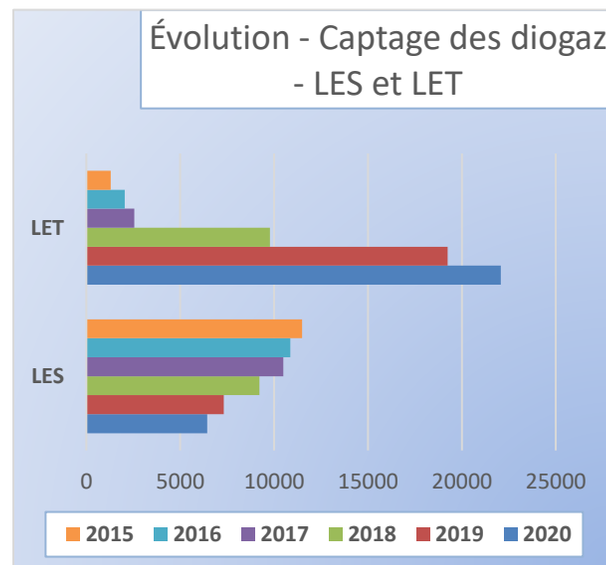
Année	Tonnage	Coût	Coût à la tonne
2016	996	5 459\$	5,48\$
2017	709	6 961\$	9,82\$
2018	350	2 645 \$	7,56 \$
2019	410	6 026 \$	14,70 \$



SUIVI ENVIRONNEMENTAL

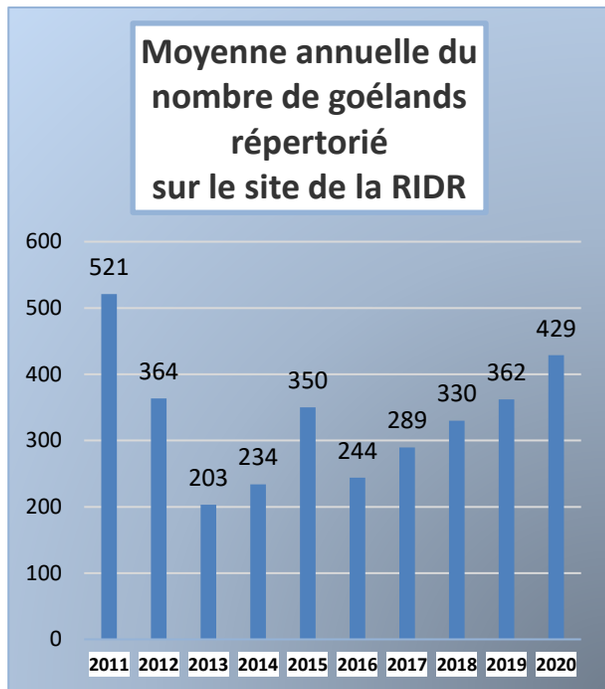
Odeurs et destruction des biogaz

L'impact des odeurs pour le voisinage est une préoccupation constante pour l'ensemble des membres du Complexe. En 2020, 5 puits de captage additionnels ont été ajoutés sur le LET. L'ajout de ces 5 nouveaux puits contribue à diminuer les odeurs pour un équivalent annuel d'environ 3800 tonnes de CO₂.



Oiseaux

Selon les dénombrements, la quantité d'oiseau (goélands) a augmenté par rapport à 2019. En effet, la moyenne annuelle du nombre de goélands répertorié est passée de 362 à 429. À noter que la variation des populations de goélands dépend de plusieurs facteurs et notamment celui de la natalité.



Vu panoramique du Complexe environnemental de la Rouge, été 2019





COMMUNICATION

Communiqués

MOIS	SUJETS TRAITÉS
Mars-Avril	Fermeture de l'écocentre du 25 mars au 14 avril
Avril	La RIDR informe les citoyens qu'à partir du 4 mai des travaux de recouvrement final et étanche du LET auront lieu au site
Mai	Le bac de récupération au secours des contenants consignés pendant la période du COVID-19
Mai	Journal de l'Association du Lac Labelle
Mai	La patrouille verte 2020 de la RIDR visitera les citoyens cet été et remettra des billets de courtoisie sur les bacs roulants
Août	Signature d'une nouvelle entente intermunicipale

Mini chroniques et capsules

MOIS	SUJETS TRAITÉS
Avril	Composter vos résidus verts
Avril	Qualité du compost
Novembre	Trucs pour faciliter la collecte en hiver des bacs bruns
Décembre	Décorations des Fêtes, comment bien s'en départir

Conférence

Le 10 mars 2020, Mme Rose-Marie Schneeberger a fait une conférence devant plus de 40 personnes à l'hôtel de Ville de Rivière-Rouge, sur les activités du CER.

Comité d'information et d'échange

Une rencontre a eu lieu le 12 novembre 2020.

Principaux sujets traités :

- ✚ Suivi construction des cellules d'enfouissement 5 et 6 et recouvrement final
- ✚ Nouveaux puits de captage et nouvelle torchère
- ✚ Contrôle des nuisances reliées à la présence des oiseaux
- ✚ Suivi prolongation de l'écran visuel
- ✚ Rejet des eaux à la rivière
- ✚ Suivi de projets pilotes de récupération de diverses matières
- ✚ Suivi du site de compostage
- ✚ Projets de développement : Complexe environnemental de la Rouge et valorisation des biogaz



CONSEIL D'ADMINISTRATION*

M. Robert Bergeron, président
Labelle, La Conception

Mme Céline Beaugard
La Macaza

Mme Francine A. Bélisle
Lac-Saguay

Mme Pascale Blais
Arundel, Huberdeau, Montcalm

M. Daniel Charette
*Ivry-sur-le-Lac, Sainte-Agathe-des-Monts,
Sainte-Lucie-des-Laurentides*

M. Denis Charette
Rivière-Rouge

M. Pascal De Bellefeuille
*Mont-Tremblant, Barkmere, Lac Tremblant-
Nord*

M. Georges Décarie
Nominingue

M. Jean-Guy Galipeau
Amherst, La Minerve

M. Marc L'Heureux
Brébeuf, Saint-Faustin-Lac-Carré

M. Steve Perreault
Lac Supérieur, Lantier

Mme Kathy Poulin
Val-David, Val-Morin, Val-des-Lacs

M. Luc St-Denis
L'Ascension

*Chaque membre du conseil d'administration représente de une à trois municipalités ou villes, selon leur délégation



COMITÉ CONSULTATIF

M. Robert Bergeron
Président et maire de Labelle

Mme Lucie Bourque
Directrice générale, Rivière-Rouge

M. Denis Charette
Rivière-Rouge

M. Nicolas Joly
*Directeur service environnement et parc
MRC des Laurentides*

Mme Nancy Pelletier
Directrice générale, MRC DL

M. Steve Perreault
Lac Supérieur, Lantier

M. François St-Amour
Directeur général, Nominingue

M. Marc Forget
Directeur général, RIDR

Soutien administratif et au développement

Mme Marlène Perrier
Directrice générale adjointe, RIDR

Mme Rose-Marie Schneeberger
Conseillère au développement, RIDR

Rôle du comité

Dirigé par le conseil d'administration, le comité consultatif a comme principal mandat de discuter des enjeux majeurs, d'en faire rapport et/ou recommandation au conseil d'administration.





COMITÉ DE VIGILANCE

Mme Francine A. Bélisle

Présidente et représentante de la RIDR

Mme Myriam Gagné

*Directrice générale adjointe
MRC d'Antoine-Labelle*

Mme Geneviève Gallerand ou

Mme Alexia Couturier

*Représentante de l'organisme de bassins
versants Rouge, Petite Nation et Saumon*

M. Alain Otto

Représentant de la Ville de Rivière-Rouge

M. Pierre Telmosse

Représentant des citoyens

M. Marc Forget

M. Patrice Lanctôt

Mme Marlène Perrier

Personnel de la RIDR

Rôle du comité

Le comité, sous la présidence de Mme Francine Asselin-Bélisle veille à ce que l'exploitant agisse de manière responsable et en ligne avec ses obligations énoncées à l'intérieur de son certificat d'autorisation.

A été traité par le comité en **2020** :

- **Suivi des populations de goélands**
- **Rapports d'analyse**
 - Surveillance environnementale
 - OER (Objectifs environnement de rejets)
 - Analyse des puits d'observation, piézomètre et eau de surface
 - Analyse aux bassins
 - Puits des citoyens
 - Plan d'action **2020** sur la gestion de la faune
- **Recommandation pour le plan d'action 2020 en gestion de la faune**



COMITÉ DE GESTION

M. Marc Forget

Directeur général et secrétaire- trésorier

Mme Marlène Perrier

*Directrice générale adjointe et secrétaire-
trésorière adjointe*

Mme Rose-Marie Schneeberger

Conseillère au développement

M. Patrice Lanctôt

Superviseur

Rôle du comité

En plus d'assurer la cohésion des actions entre les membres du comité, il sert à mettre en œuvre les orientations du conseil d'administration reliées à la gestion du site.





COMITÉ D'INFORMATION ET D'ÉCHANGE

Le comité est formé d'une dizaine de représentants des citoyens riverains du site d'enfouissement, organismes, entreprises et municipalités de Rivière-Rouge et de Labelle. Le but du comité est d'informer sur les projets, recueillir les préoccupations et les idées relativement aux différents projets de la Régie afin d'en tenir compte dans la planification.

Citoyens et représentants d'organismes

Marc Blaquière ou Martin Ouimet
Municipalité de Labelle

Alexia Couturier
Comité de bassin versant des rivières Rouge, Petite Nation et Saumon

Louise Guérin
Résidente, Association du Lac Boileau

Jacques Lebel
Association du Lac Labelle

Michel Robidoux
Ville de Rivière-Rouge

Benoît Séguin
Coopérative Forestière de la Petite-Nation

Marlène Tanguay
Action bénévole de la Rouge

RIDR

Marc Forget
Directeur général et secrétaire-trésorier

Rose-Marie Schneeberger
Conseillère au développement

Patrice Lanctôt
Superviseur



EMPLOYÉS

Régulier

Marc Forget
Directeur général et secrétaire-trésorier

Marlène Perrier
Directrice générale adjointe et secrétaire-trésorière adjointe

Rose-Marie Schneeberger
Conseillère au développement

Patrice Lanctôt
Superviseur

Guy Trudel
1er opérateur

Joël Desjardins
Opérateur du site de compostage

Benoit Houle
Opérateur de machinerie lourde

Manon Lachaine
Technicienne en comptabilité

Benoit Lévesque
*Préposés aux matériaux secs et RDD
(Chef d'équipe en haute saison)
Délégué syndical*

Francis Pepin
*Commis service à la clientèle
Délégué syndical*



Saisonnier

Yves Belleau

Aide-opérateur

Ian Boivin Deslauriers

Préposé aux matériaux secs

David Desjardins

Préposé aux matériaux secs

Éric Labelle

Préposé aux matériaux secs

Marc-Stéphane Bergeron

Commis service à la clientèle (temporaire)

Préposé aux matériaux secs

Poste temporaire

Elizabeth Émard

Laurence Labonté

Mikellane Plouffe

Emrick Vienneau

Équipe de la patrouille verte



RESSOURCES HUMAINES

Mouvement et nomination de personnel

Nomination de Benoit Houle à titre d'opérateur de machineries lourdes et mécanicien

Nomination de Marc-Stéphane Bergeron, à titre de préposé aux matériaux sec

Formations

- ❖ Formation en mécanique – 2 travailleurs
- ❖ Congrès GMR – PGMR, matières recyclables, matières organiques dans les ICI
- ❖ Formation sur l'écoresponsabilité
- ❖ Formation AOMGMR – Projet de loi 65, Évolution de la valorisation des MO, succès en GMR, Modernisation de la consigne, guide et révision des PGMR
- ❖ Congrès 3RMCDQ – Récupération et disposition de matières
- ❖ Formation RDD – écocentres



BILAN FINANCIER

ÉTAT DES ACTIVITÉS FINANCIÈRES - ANNÉE 2020

REVENU	BUDGET	RÉEL
Quotes-parts	3 702 908 \$	4 195 122 \$
Subventions		3 354 \$
Services rendus	765 999 \$	589 431 \$
Intérêts	50 000 \$	90 153 \$
Autres revenus	370 000 \$	769 288 \$
TOTAL REVENUS	4 888 907 \$	5 647 348 \$
DÉPENSES	BUDGET	RÉEL
DÉPENSES DE FONCTIONNEMENT		
Administration générale	407 630 \$	426 433 \$
Hygiène du milieu	3 620 640 \$	3 766 134 \$
Frais de financement	158 565 \$	169 888 \$
Amortissement		711 766 \$
TOTAL DES DÉPENSES DE FONCTIONNEMENT	4 186 835 \$	5 074 221 \$
AUTRES ACTIVITÉS FINANCIÈRES		
Remboursement en capital	944 540 \$	1 031 480 \$
Activités d'investissement	42 795 \$	70 283 \$
Financement à long terme des activités de fonctionnement		131 909 \$
Réserves financières et fonds réservés	(35 263) \$	69 888 \$
Amortissement		(711 766) \$
Affectation	(250 000) \$	(272 623) \$
TOTAL DES DÉPENSES ET AUTRES ACTIVITÉS FINANCIÈRES	4 888 907 \$	5 393 392 \$
Excédent de fonctionnements de l'exercice à des fins fiscales	- \$	253 956 \$



BILAN DES EMPRUNTS

	Échéance	Solde au 31 décembre 2020
Achat du bélier mécanique	2021	53 124 \$
Construction des cellules 1 et 2 et installations du système de traitement des lixiviats	2021	547 200 \$
Construction des cellules 3 et 4	2026	786 100 \$
Construction des cellules 5 et 6 et recouvrement	2032	2 000 000 \$
Construction du site de compostage	2038	1 254 200 \$
Équipements du site compostage (mélangeur et chargeur)	2028	295 300 \$
Bacs roulants (5 mun. au sud d'Antoine-Labelle)	2023	279 500 \$
Tamiseur	2034	141 800 \$
Recouvrement final et étanche du LET, phase 3	2035	455 000 \$
TOTAL		5 812 224 \$

Rencontre d'employés en temps de covid-19



Début de saison



Fin de saison

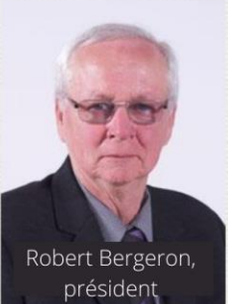
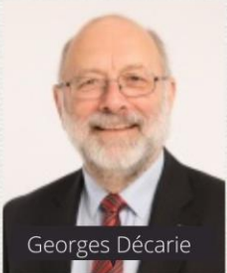
Conférence de presse pour la signature de l'entente intermunicipale 2020-2032



*Recouvrement final du LET, phase 3,
(8 000 m²)*



Le conseil d'administration 2020

 <p>Robert Bergeron, président</p>	 <p>Francine A. Bélisle</p>	 <p>Luc St-Denis</p>	 <p>Steve Perreault</p>	
 <p>Céline Beauregard</p>	 <p>Daniel Charette</p>	 <p>Kathy Poulin</p>	 <p>Marc L'Heureux</p>	
 <p>Denis Charette</p>	 <p>Jean-Guy Galipeau</p>	 <p>Pascale Blais</p>	 <p>Georges Décarie</p>	 <p>Pascal De Bellefeuille</p>