



# *Rapport d'activités 2019*

## Régie intermunicipale des déchets de la Lièvre



# Orientations

Poursuivre les efforts de sensibilisation auprès de la population en vue d'accroître la participation aux collectes de matières organiques et recyclage ainsi que l'apport volontaire à l'écocentre

Poursuivre le travail d'instauration et de suivi, auprès des institutions, des commerces et des industries, en ce qui a trait à la collecte des matières recyclables et organiques.



Présenter des alternatives relatives à la gestion des matières putrescibles en lien avec les objectifs gouvernementaux en ce qui a trait à la Politique de gestion des matières résiduelles

Début des études dans le cadre du projet d'agrandissement du lieu d'enfouissement technique de la Régie.

Poursuivre les démarches afin de réaliser les objectifs du Plan de gestion des matières résiduelles de la MRC d'Antoine-Labelle.



# Le conseil d'administration 2019

## LE CONSEIL D'ADMINISTRATION

### **Président et Vice-Président**

Président : Monsieur Yves Prud'homme  
Municipalité de Lac-des-Écorces

Vice-Président : Monsieur Jean Gascon  
Municipalité de Lac-Saint-Paul

Monsieur Hervé Taillon  
Municipalité de Chute-Saint-Philippe

Monsieur Gilbert Pilote  
Municipalité de Ferme- Neuve

Monsieur Robert LeBlanc  
Municipalité de Kiamika

Monsieur Raymond Brazeau  
Municipalité de Lac-du-Cerf

Monsieur Denis Ethier  
Ville de Mont-Laurier

Monsieur Éric Lévesque  
Municipalité de Mont-Saint-Michel

Monsieur Ghislain Collin  
Municipalité de Notre-Dame-de-Pontmain

Monsieur Stéphane Roy  
Municipalité de Notre-Dame-du-Laus

Madame Mélanie Lampron  
Municipalité de Saint-Aimé-du-Lac-des-Îles

Monsieur Luc Marcotte  
Municipalité de Saint-Aimé-du-Lac-des-Îles

## LE COMITÉ EXÉCUTIF

### **Président**

Monsieur Yves Prud'homme  
Municipalité de Lac-des-Écorces

### **Vice-Président**

Monsieur Jean Gascon  
Municipalité de Lac-Saint-Paul

### **Représentant**

Monsieur Denis Ethier  
Ville de Mont-Laurier

### **Représentant**

Monsieur Stéphane Roy  
Municipalité de Notre-Dame-du-Laus

### **Représentant**

M. Luc Marcotte  
Municipalité de Sainte-Anne-du-Lac

# Les employés

## EMPLOYÉS À L'ADMINISTRATION

### *Directeur général*

Monsieur Jimmy Brisebois

### *Directrice générale adjointe*

Madame Carole Boudrias

### *Agente de communication*

Madame Mariève Garceau

### *Adjointe administrative*

Madame Diane Bazinet

## EMPLOYÉS AUX OPÉRATIONS

### Contremaître

Monsieur Michel Papineau

### Balance

Madame Suzanne Brunet

### Secteur : récupération

Monsieur Paul-André Côté  
Écocentre

Madame Sandra Bissonnette

RDD / TIC

Madame Josée Pilon

Mise en ballot du carton

Madame Anouk Chéchippe

Service de déchetage  
de documents confidentiels

Monsieur Stéphane Leboeuf

Opérateur à l'écocentre et au centre de  
transfert des matières recyclables

Messieurs Christian Martineau et  
Patrick Kingsley

Chauffeurs à la collecte de carton

Messieurs Martin Longpré et David  
Lanthier

Journaliers à la collecte de carton

### Secteur : enfouissement

Monsieur André Chéchippe  
Opérateur

### Secteur : compostage

Messieurs Kevin Desloges-Murcia et  
Patrick Papineau  
Opérateurs

### Secteur : traitement des eaux et boues de fosses septiques

Monsieur Julien Lecavalier  
Technicien en assainissement des eaux

Monsieur Mike Brisebois

Opérateur au traitement des boues de  
fosses septiques

### Saisonniers

Madame Émilie Néron

Madame Chantale Chartrand

Monsieur Éric St-Louis

Monsieur Daniel Fiilion

Monsieur David Poudrier

Monsieur Yvan Huberdeau

# Les faits saillants

## DÉMÉNAGEMENT DE L'ÉCOCENTRE

Le déménagement de l'écocentre, dans la sablière de la Régie (situé sur ces terrains) fût nécessaire car les futures cellules d'enfouissement techniques #8 et #9 seront aménagées, lors de leurs constructions, sur l'ancien écocentre.

Outre le fait que les cellules d'enfouissement techniques qui seront aménagées sur l'ancien écocentre, la Régie intermunicipale des déchets de la Lièvre à aussi augmenter la qualité du service offert à la population de ces douze municipalités membres.

La construction du nouvel écocentre a coûté 330 000 \$ et a été financé par un règlement d'emprunt d'une durée pouvant aller jusqu'à 30 ans.

Ancien écocentre



Nouvel écocentre



## AGRANDISSEMENT DU LIEU D'ENFOUISSEMENT TECHNIQUE

En 2019, la Régie intermunicipale des déchets de la Lièvre à procéder à l'adoption de son règlement # 64 décrétant les coûts de construction de la cellule d'enfouissement technique #8 et ce, au montant de 1 414 000 \$. La construction de ladite cellule sera effectuée au courant du printemps 2020.

Toujours dans le dossier de l'agrandissement du lieu d'enfouissement technique, un mandat a été donné à Monsieur André Simard, ingénieur, M. ATDR, pour la production d'un estimé budgétaire du projet d'agrandissement du lieu d'enfouissement technique de la Régie. Le début des travaux pour l'obtention du certificat d'autorisation sera fait au printemps 2020.

# Sensibilisation

POUR UNE MEILLEUR PARTICIPATION AUX DIFFÉRENTS PROGRAMMES DE RÉCUPÉRATION.

Au courant de l'année 2019, plusieurs ateliers de formations ont eu lieu dans des institutions, des commerces et des industries sur le territoire de la Régie intermunicipale des déchets de la Lièvre.

Ces formations avaient pour but de mieux comprendre les enjeux reliés au recyclage et aux compostages ainsi que prendre le temps de répondre aux questions des citoyens.

Grâce à ces formations, plus d'une vingtaines d'institutions, de commerces ou d'industries qui ont été visitées et formées.

Aide-mémoire fournis aux participants

**COLLECTE DE MATIÈRES ORGANIQUES**

**Les matières pouvant être placées dans le bac brun**

- Fruits et légumes
- Miel de café
- Coquilles d'œuf
- Sachets de thé et de sucre
- Manches coupés incluant les os
- Coquilles de coque
- Poissons crus incluant les arêtes
- Denrées et suceries
- Nourriture pour animaux
- Coquilles de noix
- Pain
- Frites alimentaires
- Produits vétérinaires
- Plantes
- Coquilles d'œuf
- Valuables en carton
- Boîte d'œufs
- Boîtes souples d'aliments
- Boîte de jus sans alcool
- Plantes
- Résidus de plantes et de jardins
- Branches coupées
- Boîte d'œufs
- Papier journal, quinquennales, souvenirs
- Cherche de nourriture
- Coquilles d'œuf en papier
- Chapeaux
- Boîtes pliées
- Serviettes ou filtres en papier
- Papiers d'écriture

**ARRÊT VOUS NE POUVEZ PAS METTRE LES ITEMS SUIVANTS DANS LE BAC BRUN**

- ANIMAUX MORTS**  
Matières recyclables  
Bois ou cartonnettes  
Papiers et cartons de diverses  
Plastique d'emballage  
Tissus et vêtements
- SACS DE PLASTIQUES**  
(sauf moule le type)
- RÉSIDUS DE DÉBRITAGE**  
Liquides  
Boîtes métalliques déformées  
Lattes pour assises  
Serrures  
Cordes et produits similaires

Informations  
Régie intermunicipale des déchets de la Lièvre  
Tél. : 819 423-7382 ou 1-844 423-7382  
Internet : www.ridl.ca

**COLLECTE DE MATIÈRES RECYCLABLES**

**Les matières pouvant être placées dans le bac vert**

- PAPIER**  
Journal  
Circulaire  
Livre
- MÉTAL**  
Boîte de conserve et couvercle  
Carton de boisson diversifié  
Aluminium en plaques ou en rouleaux  
C. tite et autres parties articles  
Tuyaux et conduits
- PLASTIQUE**  
Tous les contenants et les couvercles de plastique  
pour les produits de nettoyage  
Jerrycans  
Jerrycans  
Jerrycans
- VERRE**  
Tous les contenants en verre  
à usage alimentaire  
à usage alimentaire  
à usage alimentaire

**ARRÊT VOUS NE POUVEZ PAS METTRE LES ITEMS SUIVANTS DANS LE BAC VERT**

- Carton et papier usés et gris
- Papiers plastifiés et enroulés
- Vitre (fenêtre) et verre
- Tôle de plâtre, bois
- Papier peint et autocollants
- Plastique et caoutchouc
- Plâtre et gypse
- Emballage de terre trempée, de chambre et de clips
- Boîtes, verre, plastique
- Cordes, moules et cales bois
- Tissus et moules
- Bois d'emballage, bande de PVC
- CD et cassette
- Papier carbone et photocopie

Informations  
Régie intermunicipale des déchets de la Lièvre  
Tél. : 819 423-7382 ou 1-844 423-7382  
Internet : www.ridl.ca

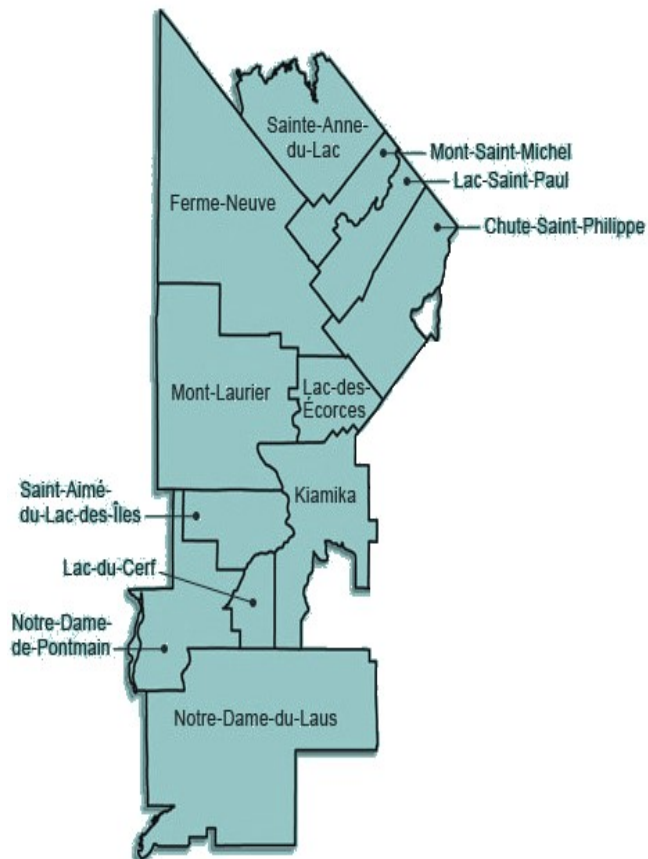
## PROJET FARR

Au courant de l'année 2019, le projet FARR (fond d'aide au rayonnement des régions) a été mis sur pieds afin d'optimiser la collecte des matières recyclables et organiques sur l'ensemble du territoire des Laurentides.

Projet chapeauté par Synergie Laurentides économique, ce projet ce veut un projet rassembleur pour toutes les MRC sur le territoire des Laurentides.

Pour les municipalités desservies par la Régie intermunicipale des déchets de la Lièvre, près de 200 industries, commerces et institutions ont été contactés afin d'évaluer leurs offres de service et ce, en ce qui a trait au compostage et au recyclage.

# Territoire desservi



## Services offerts en 2019

- 19 ou 20 collectes de matières résiduelles
- 26 collectes de matières recyclables
- 34 collectes de matières organiques
- 3 collectes de volumineux
  
- Un écocentre
- Un service de collecte commerciale de carton
- Un service de déchiquetage des documents confidentiels
- Un dépôt des RDD / TIC
- Une plateforme de compostage
- Des cellules d'enfouissement technique
- Une usine de traitement des eaux de lixiviation
- Une aire de réception et de traitement des boues de fosses septiques



Nombre de portes  
19 084



Population  
26 718

Municipalités	Nombre de portes	Population
<i>Chute-Saint-Philippe</i>	945	943
<i>Ferme-Neuve</i>	1779	2731
<i>Kiamika</i>	605	785
<i>Lac-des-Écorces</i>	1814	2791
<i>Lac-du-Cerf</i>	627	452
<i>Lac-Saint-Paul</i>	518	487
<i>Mont-Laurier</i>	8132	14232
<i>Mont-Saint-Michel</i>	454	612
<i>Notre-Dame-de-Pontmain</i>	872	796
<i>Notre-Dame-du-Laus</i>	2245	1590
<i>Saint-Aimé-du-Lac-des-Îles</i>	568	751
<i>Sainte-Anne-du-Lac</i>	525	548

## Matières recyclables (bac vert)

	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>Différence</b>
Poids (tonnes métriques)	2838.99	2863.65	24.66
Population	26643	26718	75
Portes	19055	19084	29

### **Matières recyclables par municipalité**

	<b>Tonnage</b>		<b>Moyenne 2019</b>	
	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>Kg / porte</b>	<b>Kg / habitant</b>
<i>Chute-Saint-Philippe</i>	107.93	113.31	120 kg	120 kg
<i>Ferme-Neuve</i>	279.36	270.91	160 kg	100 kg
<i>Kiamika</i>	85.23	88.46	150 kg	120 kg
<i>Lac-des-Écorces</i>	273.89	269.54	150 kg	100 kg
<i>Lac-du-Cerf</i>	70.73	71.62	120 kg	160 kg
<i>Lac-Saint-Paul</i>	59.67	57.47	110 kg	120 kg
<i>Mont-Laurier</i>	1374.48	1391.64	180 kg	100 kg
<i>Mont-Saint-Michel</i>	61.46	63.57	140 kg	110 kg
<i>Notre-Dame-de-Pontmain</i>	118.17	122.52	140 kg	160 kg
<i>Notre-Dame-du-Laus</i>	254.65	263.22	120 kg	170 kg
<i>Saint-Aimé-du-Lac-des-Îles</i>	86.18	80.37	150 kg	110 kg
<i>Sainte-Anne-du-Lac</i>	67.23	71.02	140 kg	130 kg
<b>TOTAL</b>	<b>2838.99</b>	<b>2863.65</b>	<b>150 kg</b>	<b>110 kg</b>

En 2019, c'est 26 collectes de bacs verts qui ont été effectuées sur le territoire de la Régie.



## Collecte commerciale de recyclage

	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>Différence</b>
Poids (tonnes métriques)	686.30	748.61	62.31
Nombre de clients	256	260	4

Deux équipes de travail effectuent la collecte commerciale de recyclage. Dans les institutions, commerces et industries participantes, les employés ramassent le carton généré lors des activités commerciales.

En plus de ramasser le carton, les deux équipes ramassent les piles, les appareils des technologies de l'information et des communication (TIC) (dans les dépôts municipaux seulement) et les sacs de polystyrènes.



## Mise en ballots du carton

	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>Différence</b>
Poids (tonnes métriques)	496.27	621.21	124.94

En 2019, c'est 621.21 tonnes métriques de carton qui ont été mis en ballots soit l'équivalent de 1 380.47 ballots ou 32 voyages de remorque de 53 pieds.

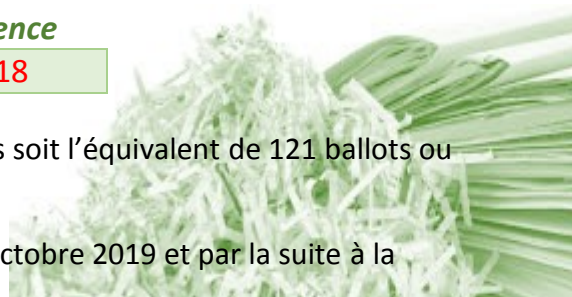
Les ballots ont été vendus à Groupe Gagnon, de Prévost, jusqu'au mois d'octobre 2019 et par la suite à la firme Cascades.

## Déchetage des documents confidentiels

	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>Différence</b>
Poids (tonnes métriques)	83.75	54.57	-29.18

En 2019, c'est 54.57 tonnes métriques de papiers qui ont été mis en ballots soit l'équivalent de 121 ballots ou 3 voyages de remorque de 53 pieds.

Les ballots ont été vendus à Groupe Gagnon, de Prévost, jusqu'au mois d'octobre 2019 et par la suite à la firme Cascades.



## Matières organiques (bac brun)

	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>Différence</b>
Poids (tonnes métriques)	2617.20	2789.91	172.71
Population	26643	26718	75
Portes	19055	19084	29

### Matières organiques par municipalité

	<b>Tonnage</b>		<b>Moyenne 2019</b>	
	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>Kg / porte</b>	<b>Kg / habitant</b>
<i>Chute-Saint-Philippe</i>	96.97	126.71	140 kg	140 kg
<i>Ferme-Neuve</i>	310.14	324.75	190 kg	120 kg
<i>Kiamika</i>	88.79	93.06	160 kg	120 kg
<i>Lac-des-Écorces</i>	268.12	284.84	160 kg	110 kg
<i>Lac-du-Cerf</i>	65.90	81.92	130 kg	190 kg
<i>Lac-Saint-Paul</i>	69.61	63.80	130 kg	140 kg
<i>Mont-Laurier</i>	1234.98	1302.77	160 kg	100 kg
<i>Mont-Saint-Michel</i>	59.85	65.58	150 kg	110 kg
<i>Notre-Dame-de-Pontmain</i>	181.40	167.33	200 kg	210 kg
<i>Notre-Dame-du-Laus</i>	112.82	152.48	70 kg	100 kg
<i>Saint-Aimé-du-Lac-des-Îles</i>	78.43	80.31	150 kg	110 kg
<i>Sainte-Anne-du-Lac</i>	50.19	46.36	90 kg	90 kg
<b>TOTAL</b>	<b>2617.20</b>	<b>2789.91</b>	<b>150 kg</b>	<b>110 kg</b>

En 2019, c'est 34 collectes de bacs bruns qui ont été effectuées sur le territoire de la Régie.

C'est l'équivalent de 2 789.91 tonnes métriques qui est entrée sur la plateforme de compostage.

## Matières résiduelles (bac noir)

	<b>2018</b>	<b>2019</b>	
Poids (tonnes métriques)	5689.53	5768.96	79.43
Population	26643	26718	75
Portes	19055	19084	29

### *Matières résiduelles par municipalité*

	<b>Tonnage</b>		<b>Moyenne 2019</b>	
	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>Kg / porte</b>	<b>Kg / habitant</b>
<i>Chute-Saint-Philippe</i>	231.57	234.58	250 kg	250 kg
<i>Ferme-Neuve</i>	524.33	566.43	320 kg	210 kg
<i>Kiamika</i>	178.61	181.95	300 kg	240 kg
<i>Lac-des-Écorces</i>	594.34	593.57	330 kg	220 kg
<i>Lac-du-Cerf</i>	143.25	150.99	240 kg	340 kg
<i>Lac-Saint-Paul</i>	122.59	122.32	240 kg	260 kg
<i>Mont-Laurier</i>	2655.65	2668.49	330 kg	190 kg
<i>Mont-Saint-Michel</i>	138.60	151.00	340 kg	250 kg
<i>Notre-Dame-de-Pontmain</i>	236.41	245.06	290 kg	310 kg
<i>Notre-Dame-du-Laus</i>	533.74	518.36	230 kg	330 kg
<i>Saint-Aimé-du-Lac-des-Îles</i>	178.86	174.84	310 kg	240 kg
<i>Sainte-Anne-du-Lac</i>	151.58	161.37	310 kg	300 kg
<b>TOTAL</b>	<b>5689.53</b>	<b>5768.96</b>	<b>310 kg</b>	<b>220 kg</b>

En 2019, c'est +/- 19 collectes de bacs noirs qui ont été effectuées sur le territoire de la Régie soit l'équivalent de 5 768.91 tonnes métriques.

## Collectes des encombrants

	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>Différence</b>
Poids (tonnes métriques)	941.95	1025.34	83.39
Population	26643	26718	75
Portes	19055	19084	29

### Encombrants par municipalité

	<b>Tonnage</b>		<b>Moyenne 2019</b>	
	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>Kg / porte</b>	<b>Kg / habitant</b>
<i>Chute-Saint-Philippe</i>	55.82	70.41	80 kg	80 kg
<i>Ferme-Neuve</i>	73.63	84.16	50 kg	30 kg
<i>Kiamika</i>	32.95	44.47	80 kg	60 kg
<i>Lac-des-Écorces</i>	105.03	107.22	60 kg	40 kg
<i>Lac-du-Cerf</i>	40.07	35.68	60 kg	80 kg
<i>Lac-Saint-Paul</i>	26.83	26.69	60 kg	60 kg
<i>Mont-Laurier</i>	307.02	322.59	40 kg	30 kg
<i>Mont-Saint-Michel</i>	14.30	33.00	80 kg	60 kg
<i>Notre-Dame-de-Pontmain</i>	63.07	63.44	80 kg	80 kg
<i>Notre-Dame-du-Laus</i>	152.26	160.39	80 kg	100 kg
<i>Saint-Aimé-du-Lac-des-Îles</i>	38.10	45.77	80 kg	60 kg
<i>Sainte-Anne-du-Lac</i>	32.87	31.52	60 kg	50 kg
<b>TOTAL</b>	<b>941.95</b>	<b>1025.34</b>	<b>60 kg</b>	<b>40 kg</b>

En 2019, c'est 3 collectes d'encombrants qui ont été effectuées sur le territoire de la Régie soit l'équivalent de 1 025.34 tonnes métriques.



# Écocentres

## Matières acceptées à l'écocentre

<b>Catégorie</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>Différence</b>
Résidus de construction, rénovation et démolition	4731.58	7360.04	2628.46

<b>Récupération sur le site</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>Différence</b>
Bardeau	1165.89	1375.81	209.92
Béton	313.46	1953.37	1639.91
Bois	2116.00	2511.67	395.67
Métal	111.68	212.59	100.91

<b>Résidus domestiques dangereux</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>Différence</b>
<b>Batterie</b> Batterie d'auto, de camion, de vtt, de bateau...	3.94	0.00	-3.94
<b>Huile</b> Huile de moteur, végétal, filtres à l'huile, antigel, huile en aérosol...	1.10	3.65	2.55
<b>Inorganique</b> Pesticide, insecticide...	1.09	2.04	0.95
<b>Organique</b> Cires diverses, colles diverses, encres, graisses diverses, aérosols divers..	10.47	15.97	5.50
<b>Peinture</b> Peintures diverses, peinture en aérosol....	24.38	26.56	2.18
<b>Piles</b> Moins de 9v	4.43	4.23	-0.20
<b>Propane</b> Bonbonne de 1 livre et de 20 livres	0.03	0.09	0.06
<b>Tube fluorescent</b> Tubes fluorescents, lampe del...	0.03	0.03	---

<b>Technologie de l'information et des communications</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>Différence</b>
<b>TIC</b> Télévision, ordinateur, téléphone...	79.04	78.48	-0.56

<b>Plastiques agricoles</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>Différence</b>
<b>Tonnage</b> 10 collectes annuelles	32.05	44.83	12.78

## Boues de fosse septiques

<i>Année</i>	<i>Nombre de fosses vidées</i>	<i>Tonnage reçu</i>	<i>Tonnage déshydraté</i>	<i>Rejet</i>
<b>2019</b>	2883	3990	315	151.36
<b>2018</b>	2890	4499	287	20.05
<b>Différence</b>	-7	-509	481	131.31

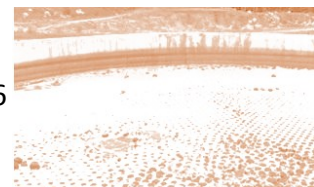
Sur les 3 990 tonnes métriques de boues de fosses septiques collectées sur le territoire des douze municipalités membres, seulement 315 tonnes métriques sont devenues du compost qui ne sert qu'aux usages de la Régie.

Le taux de rejet, de 152 tonnes métriques, est exceptionnellement élevé car la Régie a dû faire vider le bassin de réception pour faire une inspection du béton.

## Traitement des eaux de lixiviation

En 2019, c'est 41 350 m<sup>3</sup> de lixiviation traité qui ont été rejeté à l'effluent et ce, sur les 47 126 m<sup>3</sup> d'eaux entrées dans le réacteur biologique séquentiel pour son traitement.

<i>Année</i>	<i>Lixiviat traité En mètre cube</i>	<i>Rejet à la rivière</i>
<b>2019</b>	41 350	47 126
<b>2018</b>	20 995	35 153
<b>Différence</b>	20 355	11 973



# Bilan de masse 2019

<b>Municipal</b>	<b>Recyclables</b>	<b>Matières putrescibles</b>	<b>Encombrants - TIC</b>	<b>Vêtements</b>	<b>RDD</b>	<b>Récupération total</b>	<b>Enfouissement LET</b>	<b>Matières résiduelles générées</b>
Rendement	2787.91	3893.21	341.84	107.55	61.07	7191.58	6168.14	13359.72
Potentiel de mise en valeur <sup>(1)</sup>	4675.90	6279.07	1603.17	400.79	133.60	0.00	267.19	13359.72
Taux de récupération	60%	62%	21%	27%	46%	---	---	54%
Objectif à atteindre	70%	60%	60%	50%	75%	---	---	65%

Quantité de matières résiduelles éliminées pour le secteur résidentiel

213 kg/ habitant

<b>ICI</b>	<b>Recyclables</b>	<b>Matières putrescibles</b>	<b>Matériaux secs</b>	<b>RDD ICI</b>	<b>Récupération total</b>	<b>Enfouissement</b>	<b>Matières résiduelles générées</b>
Rendement	1548.24	211.36	290.17	11.00	2060.77	4155.65	6216.42
Potentiel de mise en valeur <sup>(2)</sup>	2237.91	2673.06	932.46	372.99	---	---	6216.42
Taux de récupération	69%	8%	31%	3%	---	---	33%
Objectif à atteindre	70%	60%	70%	70%	---	---	---

<b>CRD</b>	<b>Bois</b>	<b>Bardeaux</b>	<b>Asphalte béton</b>	<b>Récupération total</b>	<b>Enfouissement</b>	<b>Matières résiduelles générées</b>
Rendement	2511.67	1375.81	1953.37	5840.85	1371.74	7212.59
Potentiel de mise en valeur (t)	3883.42	1375.81	1953.37	---	---	7212.60
Taux de récupération	65%	100%	100%	---	---	81%
Objectif à atteindre	70%	80%	80%	---	---	---

<b>Cendres, sols et boues</b>	<b>Cendres</b>	<b>Sols contaminés</b>	<b>Boues</b>	<b>Récupération total</b>	<b>Enfouissement</b>	<b>Matières résiduelles générées</b>
Rendement	3053.42	0.00	0.00	3053.42	524.45	3577.87
Potentiel de mise en valeur (t)	3053.42	179.41	345.05	---	---	3577.88
Taux de récupération	100%	0%	0%	---	---	85%
Objectif à atteindre	100%	0%	60%	---	---	100%

<b>TOTAL</b>	
Générées	30366.60
Potentiel	29920.02
Enfouissement	12219.98
Récupération	18146.62
Pourcentage	61%

Population permanente : 26718  
 Nombres de portes : 18973

**Objectif de la Politique québécoise de gestion des matières résiduelles**  
 Ramener à 700 kg / habitant la quantité de matières résiduelles éliminées  
 Résultat 2019 : 438 kg/habitant

<sup>1</sup> Pourcentage obtenu selon le document Caractérisation des matières résiduelles du secteur résidentiel 2012 - 2013, page 8

<sup>2</sup> Pourcentage obtenu selon le document Caractérisation des matières résiduelles du sous-secteur commercial au Québec 2008 - 2009, page 13

<sup>3</sup> Calcul du kg / habitant égal l'addition de l'enfouissement des secteurs résidentiels, ICI et CRD divisé par la population permanente

Calcul du tonnage de 7 ICI selon le document : Outil d'inventaire des matières résiduelles pour les PGMR (page 60) - IGA Tellier, IGA José Leblanc, Métro Saumure, Meubles Branchaud, Tigre géant, Canadian Tire et Rona Deslongchamps (tonnage connu)