

RAPPORT  
D'ACTIVITÉS 2017

# Table des matières

<b>Orientations 2017</b>	<b>page 3</b>
<b>Mot de la présidente</b>	<b>page 4</b>
<b>Mot de la directrice générale</b>	<b>page 5</b>
<b>Sensibilisation</b>	<b>Page 6</b>
<b>Territoire desservi</b>	<b>page 7</b>
<b>Ordures ménagères</b>	<b>page 8</b>
Tableau 1.1 – Comparatif des résultats globaux	page 8
Tableau 1.2 – Ordures ménagères par municipalité	page 8
Tableau 1.3 – Ordures ménagères de la ville de Saint-Jean-sur-Richelieu	page 8
Graphique 1.1 – Évolution de l'enfouissement	page 9
Graphique 1.2 – Variation mensuelle du tonnage enfoui en 2017	page 9
<b>Matières recyclables</b>	<b>page 10</b>
Tableau 2.1 – Comparatif des résultats globaux	page 10
Tableau 2.2 – Matières recyclables par municipalité	page 10
Tableau 2.3 – Matières recyclables de la ville de Saint-Jean-sur-Richelieu	page 10
Graphique 2.1 – Évolution des matières recyclables	page 11
Graphique 2.2 – Variation mensuelle du tonnage recyclé en 2017	page 11
<b>Matières organiques (projet-pilote)</b>	<b>page 12</b>
Tableau 3.1 – Comparatif des résultats globaux	page 12
Graphique 3.1 – Variation mensuelle des matières organiques en 2017	page 12
<b>Écocentres</b>	<b>page 13</b>
Tableau 4.1 – Comparatif des résultats globaux d'achalandage	page 13
Tableau 4.2 – Achalandage par municipalité	page 13
Tableau 4.3 – Évolution de l'achalandage	page 13
Graphique 4.1 – Statistiques d'achalandage par catégorie d'utilisateurs	page 14
Graphique 4.2 – Variation mensuelle de l'achalandage en 2017	page 14
Tableau 4.4 – Matières acceptées aux écocentres	page 15
Graphique 4.3 – Disques compacts	page 16
Tableau 4.5 – Matériel électronique et informatique	page 16
Tableau 4.6 – Résidus domestiques dangereux par catégorie	page 16
Tableau 4.7 – Lampes au mercure traitées	page 16
Tableau 4.8 – Appareils réfrigérants	page 16
<b>Récapitulatif 2017</b>	<b>page 17</b>

# Orientations 2017

Poursuivre les efforts de sensibilisation auprès de la population en vue d'accroître ou de maintenir la participation aux collectes de matières recyclables.

Poursuivre les démarches afin de réaliser les objectifs du Plan de gestion des matières résiduelles révisé.

Présenter des alternatives relatives à la gestion des matières putrescibles en lien avec les orientations du gouvernement du Québec en ce qui a trait à la Politique de gestion des matières résiduelles.



Développer un programme visant à augmenter la performance des ICI (Industries - Commerces - Institutions) pour la collecte sélective.

Mettre en place un plan de communications pour suggérer d'autres modes de consommation afin de diminuer l'enfouissement.

## Mot de la présidente

À titre de présidente du conseil d'administration, j'ai le plaisir de vous présenter, grâce au Rapport d'activités 2017, les résultats de la gestion intégrée des matières résiduelles des 12 municipalités desservies par Compo-Haut-Richelieu inc.

Pour plusieurs, l'action de jeter des déchets est un geste simple et anodin. Pourtant, la saine gestion des matières en fin de vie utile est un enjeu majeur pour la protection de notre environnement. Sur le territoire de la MRC du Haut-Richelieu subsiste une réelle volonté de réduire de façon significative la quantité de déchets destinés à être enfouis. Conscients que les matières organiques constituent un fort pourcentage des déchets pris en charge par Compo-Haut-Richelieu inc., nous avons entrepris des démarches afin de transformer les résidus de tables et de jardin en compost de qualité. Nous souhaitons que les matières que nous générons collectivement puissent être traitées sur notre territoire et que le compost produit puisse servir à fertiliser les terres agricoles de notre belle région.



**Suzanne Boulais**

Présidente,  
Compo-Haut-Richelieu inc.

Mairesse,  
Municipalité de Mont-Saint-Grégoire

Désirant répondre aux orientations de la Politique québécoise de gestion des matières résiduelles qui vise une prise en charge des matières organiques d'ici 2022, nous avons déployé à l'automne 2017 un projet-pilote au sein de 2 600 foyers. Il s'agit d'un premier pas vers l'implantation massive du service au sein des municipalités que nous desservons.

Permettez-moi de profiter de l'occasion pour souligner le travail accompli par Mme Christiane Marcoux à titre de présidente du conseil d'administration de Compo-Haut-Richelieu inc. En poste de 2006 à 2017, Mme Marcoux a contribué activement au développement et à la réussite du mandat de Compo-Haut-Richelieu inc.

Bonne lecture de ce rapport sur votre performance!





## Mot de la directrice générale



**Isabelle Deschênes**

Directrice générale,  
Compo-Haut-Richelieu inc.

L'année 2017 marquera l'histoire de Compo-Haut-Richelieu inc. pour avoir été l'année d'un tout nouveau projet des plus excitants : la mise en place d'un projet-pilote de collecte des matières organiques.

L'objectif du projet-pilote est simple : évaluer la quantité et la qualité des matières recueillies tout comme évaluer la participation citoyenne en prévision de l'implantation massive du service sur l'ensemble des municipalités que nous desservons.

Nous avons si hâte de vous présenter notre nouveau bac brun BRUN'O Lebac! Certains l'attendent avec impatience et nous mettons tout en œuvre pour que BRUN'O puisse faire partie de votre quotidien, et ce, le plus rapidement possible.

Pour les personnes qui redoutent l'arrivée de BRUN'O Lebac dans leur cour, soyez sans crainte. Certes, de nouvelles habitudes sont à prévoir, mais elles seront simples à adopter : BRUN'O Lebac se régale de tout ce qui se mange et de tout ce qui se jardine. C'est lui qui se chargera d'acheminer vos matières pour qu'elles soient revalorisées. Aussi simple que cela!

D'ici à ce que l'implantation de cette troisième collecte soit en vigueur dans les douze municipalités que dessert Compo-Haut-Richelieu inc., nous poursuivrons notre travail de sensibilisation pour améliorer les résultats de la collecte sélective et pour faire connaître davantage nos écocentres.

Mon équipe et moi remercions d'ailleurs la population pour les efforts déployés jour après jour pour la réduction des déchets dans la région.



# Sensibilisation

## Pour une saine gestion des matières résiduelles

Entre le 1<sup>er</sup> septembre et le 26 octobre 2017, le Centre de partage communautaire johannais (CPCJ) et Compo-Haut-Richelieu inc. ont tenu une campagne de sensibilisation conjointe ayant pour objectif la promotion du réemploi des matières par l'entremise des organismes communautaires de la région.



Grâce à la page Facebook ECO Richelieu, des capsules d'information ont été diffusées durant huit semaines.

Sujets abordés en lien avec le RÉEMPLOI :

- CPCJ et sa collecte d'encombrants
- Recycler les textiles grâce aux bacs jaunes
- Recycler et soutenir la réinsertion sociale
- Compo-Haut-Richelieu inc.
- Artistes récupérateurs et entrepreneurs
- L'importance de l'environnement
- Performance environnementale
- Le futur de l'environnement

## Développement de l'image de marque BRUN'O Lebac

Pour soutenir le projet-pilote de collecte des matières organiques dans les secteurs visés (Mont-Saint-Grégoire et l'Île Sainte-Thérèse de Saint-Jean-sur-Richelieu), Compo-Haut-Richelieu inc. s'est doté d'une image de marque forte avec BRUN'O Lebac, un sympathique bac brun au sourire accrocheur.



BRUN'O Lebac apporte un côté ludique à ce nouveau service. De plus, grâce à son look épuré, le logo est facilement identifiable dans les outils de communication développés et les publicités. Avec l'apostrophe et la couleur verte, le « O » de BRUN'O a été mis en évidence pour rappeler le mot « organique ».

## Récupération dans les aires publiques

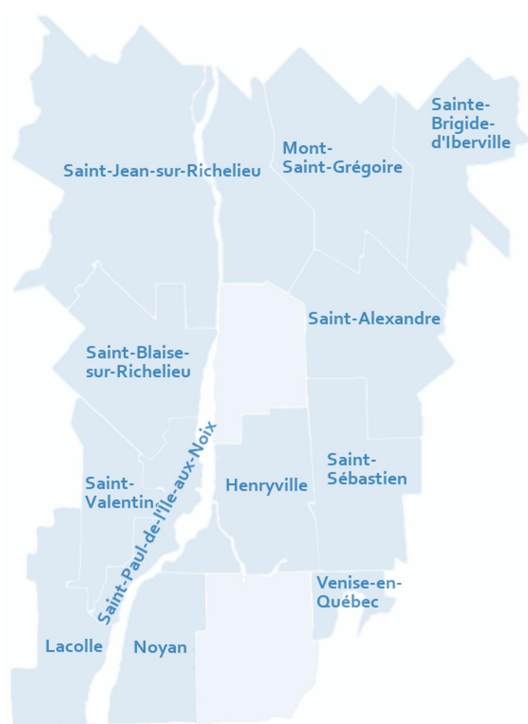
Compo-Haut-Richelieu inc. a voulu élargir la portée de ses communications en créant des affichages majeurs dans des aires publiques.

L'objectif était d'inciter les visiteurs à recycler en tout temps, même dans les lieux destinés aux loisirs.

Une affiche a été apposée au Colisée Isabelle-Brasseur et une autre se trouve au Stade de soccer Dupont Ford.



# Territoire desservi



Municipalités desservies par Compo-Haut-Richelieu inc.

## Services offerts en 2017

- ▶ 41 collectes d'ordures ménagères
- ▶ 13 collectes de matières organiques (projet-pilote)
- ▶ 52 collectes de matières recyclables
- ▶ 7 journées de collecte de feuilles
- ▶ 3 écocentres ouverts à l'année



43 423  
unités de collecte  
unifamiliales



10 290  
unités de collecte  
de 6 logis et plus

Municipalités	Unités de collectes (u. c.)	Population (h)
Henryville	750	1 443
Lacolle	1 271	2 760
Mont-Saint-Grégoire	1 237	3 186
Noyan	764	1 357
Saint-Alexandre	980	2 720
Saint-Blaise-sur-Richelieu	903	1 910
Saint-Jean-sur-Richelieu	44 467	96 371
Saint-Paul-de-l'Île-aux-Noix	1 159	1 974
Saint-Sébastien	310	778
Saint-Valentin	191	459
Sainte-Brigide-d'Iberville	571	1 417
Venise-en-Québec	1 110	1 766
<b>Total</b>	<b>53 713 u. c.</b>	<b>116 141 h</b>

# Ordures ménagères

Tableau 1.1 – Comparatif des résultats globaux

	2016	2017	Écart (%)
<b>Ordures (en tonnes)</b>	<b>37 211 t</b>	<b>38 552 t</b>	<b>+ 3,61 %</b>
Unités de collecte (u. c.)	53 227	53 713	+ 0,91 %
<b>Ratio (en tonnes / u. c.)</b>	<b>0,699 t</b>	<b>0,718 t</b>	<b>+ 0,57 %</b>
Population (h)	115 487	116 141	+ 0,57 %
<b>Ratio (en tonnes / h)</b>	<b>0,322 t</b>	<b>0,332 t</b>	<b>+ 3,11 %</b>



Tableau 1.2 – Ordures ménagères par municipalité

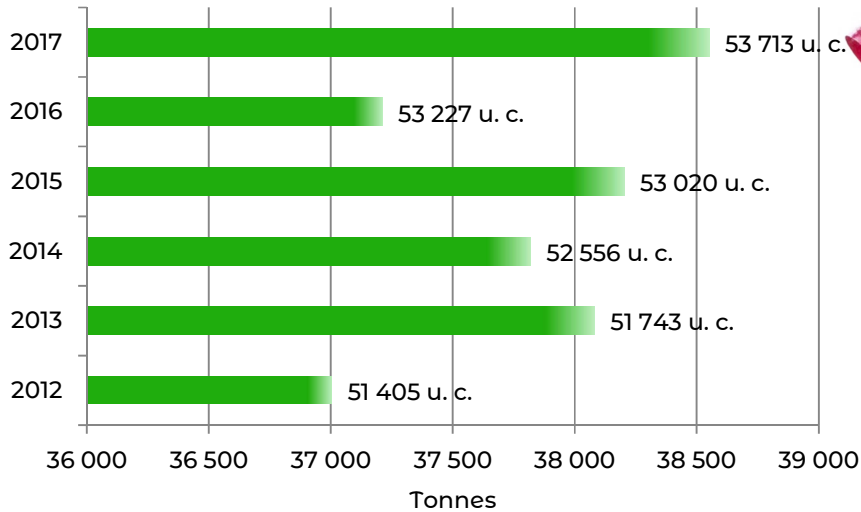
Municipalités	2016	2017	2017 kg / u. c.	2017 kg / h
Henryville	519	511	681	354
Lacolle	863	854	672	309
Mont-Saint-Grégoire	959	912	737	286
Noyan	554	577	755	425
Saint-Alexandre	835	874	892	321
Saint-Blaise-sur-Richelieu	710	728	806	381
Saint-Jean-sur-Richelieu	30 213	31 397	706	326
Saint-Paul-de-l'Île-aux-Noix	684	743	641	376
Saint-Sébastien	343	360	1 161	463
Saint-Valentin	278	286	1 497	623
Sainte-Brigide-d'Iberville	495	508	890	359
Venise-en-Québec	758	803	723	455
<b>Total (en tonnes)</b>	<b>37 211 t</b>	<b>38 553 t</b>	<b>718 kg / u. c.</b>	<b>332 kg / h</b>

Tableau 1.3 – Ordures ménagères de la ville de Saint-Jean-sur-Richelieu

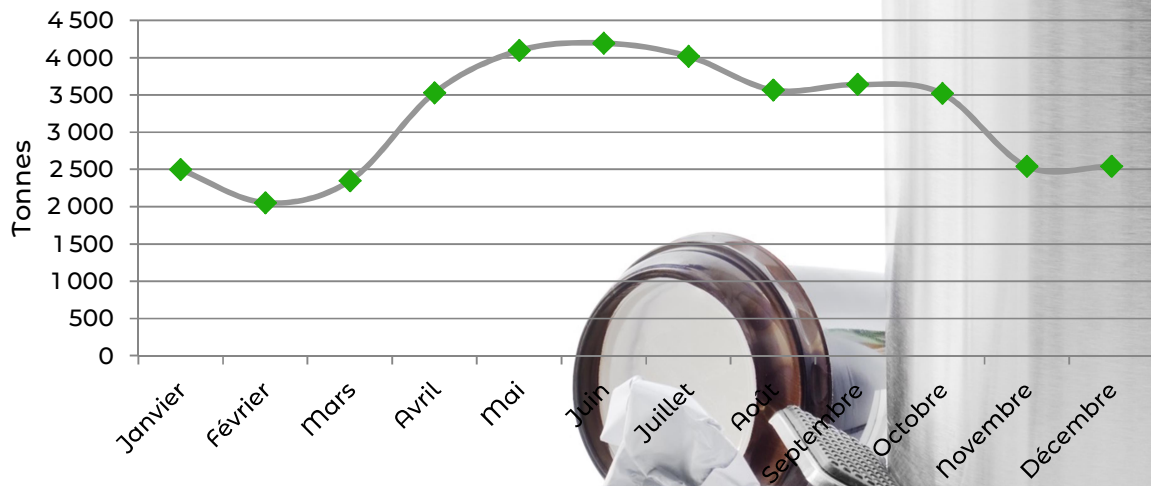
	2016	2017	Écart (%)
secteur Iberville	3 882	4 399	+ 13,32%
secteur L'Acadie	1 964	1 941	- 1,17%
secteur Saint-Athanase	2 568	2 683	+ 4,48%
Secteur Saint-Jean	13 016	13 529	+ 3,94%
secteur Saint-Luc	8 783	8 845	+ 0,71%
<b>Total (en tonnes)</b>	<b>30 213 t</b>	<b>31 397 t</b>	<b>+ 3,92%</b>

# Ordures ménagères

Graphique 1.1 – Évolution de l'enfouissement



Graphique 1.2 – Variation mensuelle du tonnage enfoui en 2017





# Matières recyclables

Tableau 2.1 – Comparatif des résultats globaux

	2016	2017	Écart (%)
<b>Matières recyclables (en tonnes)</b>	<b>10 558 t</b>	<b>10 721 t</b>	<b>+ 1,54 %</b>
Unités de collecte (u. c.)	53 227	53 713	+ 0,91 %
<b>Ratio (en tonnes / u. c.)</b>	<b>0,198 t</b>	<b>0,199 t</b>	<b>+ 0,51 %</b>
Population (h)	115 487	116 141	+ 0,57 %
<b>Ratio (en tonnes / h)</b>	<b>0,091 t</b>	<b>0,092 t</b>	<b>+ 1,09 %</b>



Tableau 2.2 – Matières recyclables par municipalité

Municipalités	2016	2017	2017 kg / u. c.	2017 kg / h
Henryville	146	150	200	104
Lacolle	214	230	181	83
Mont-Saint-Grégoire	277	284	230	89
Noyan	124	130	170	96
Saint-Alexandre	223	231	236	85
Saint-Blaise-sur-Richelieu	185	186	206	96
Saint-Jean-sur-Richelieu	8 693	8 801	198	91
Saint-Paul-de-l'Île-aux-Noix	224	229	198	116
Saint-Sébastien	76	82	265	105
Saint-Valentin	49	51	267	111
Sainte-Brigide-d'Iberville	155	153	268	108
Venise-en-Québec	192	194	175	110
<b>Total (en tonnes)</b>	<b>10 558 t</b>	<b>10 721 t</b>	<b>199 kg / u. c.</b>	<b>92 kg / h</b>



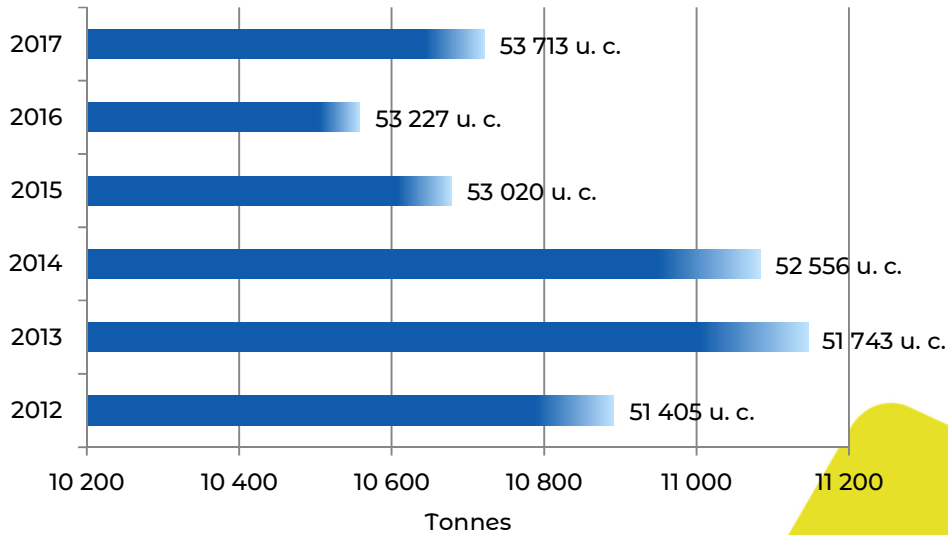
Tableau 2.3 – Matières recyclables de la ville de Saint-Jean-sur-Richelieu

	2016	2017	Écart (%)
secteur Iberville	1 083	1 066	- 1,57 %
secteur L'Acadie	660	632	- 4,24 %
secteur Saint-Athanase	681	687	+ 0,88 %
secteur Saint-Jean	3 518	3 572	+ 1,53 %
secteur Saint-Luc	2 751	2 844	+ 3,38 %
<b>Total (en tonnes)</b>	<b>8 693 t</b>	<b>8 801 t</b>	<b>+ 1,24 %</b>

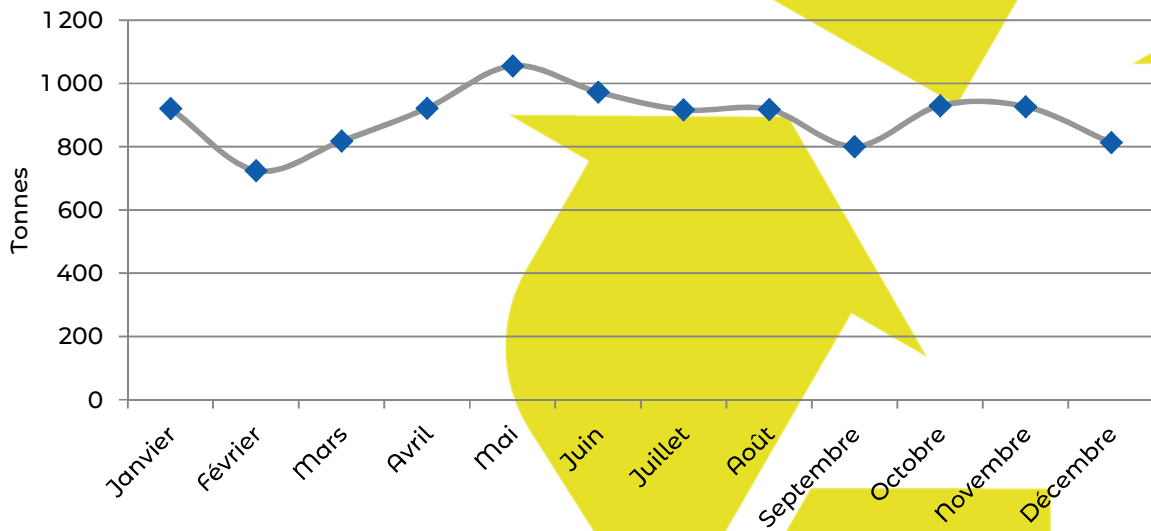


# Matières recyclables

Graphique 2.1 – Évolution des matières recyclées



Graphique 2.2 – Variation mensuelle du tonnage recyclé en 2017



# Matières organiques (projet-pilote)

Tableau 3.1 – Comparatif des résultats globaux

	Île Sainte-Thérèse	Mont-Saint-Grégoire	Total
Matières organiques (en tonnes)	123 t	93 t	216 t
Unités de collecte (u. c.)	1 365	1 237	2 602
Total (en tonnes / u. c.)	0,090 t / u. c.	0,075 t / u. c.	0,083 t / u. c.

Graphique 3.1 – Variation mensuelle des matières organiques en 2017



psst!

En hiver,  
la diminution des tonnages collectés  
est attribuable à plusieurs facteurs :

- Les bacs sont moins remplis en l'absence de résidus verts durant la saison froide.
- La collecte est effectuée aux 2 semaines, comme pour la collecte d'ordures.

**BRUN'**   
LEBAC

Tableau 4.1 – Comparatif des résultats globaux d'achalandage

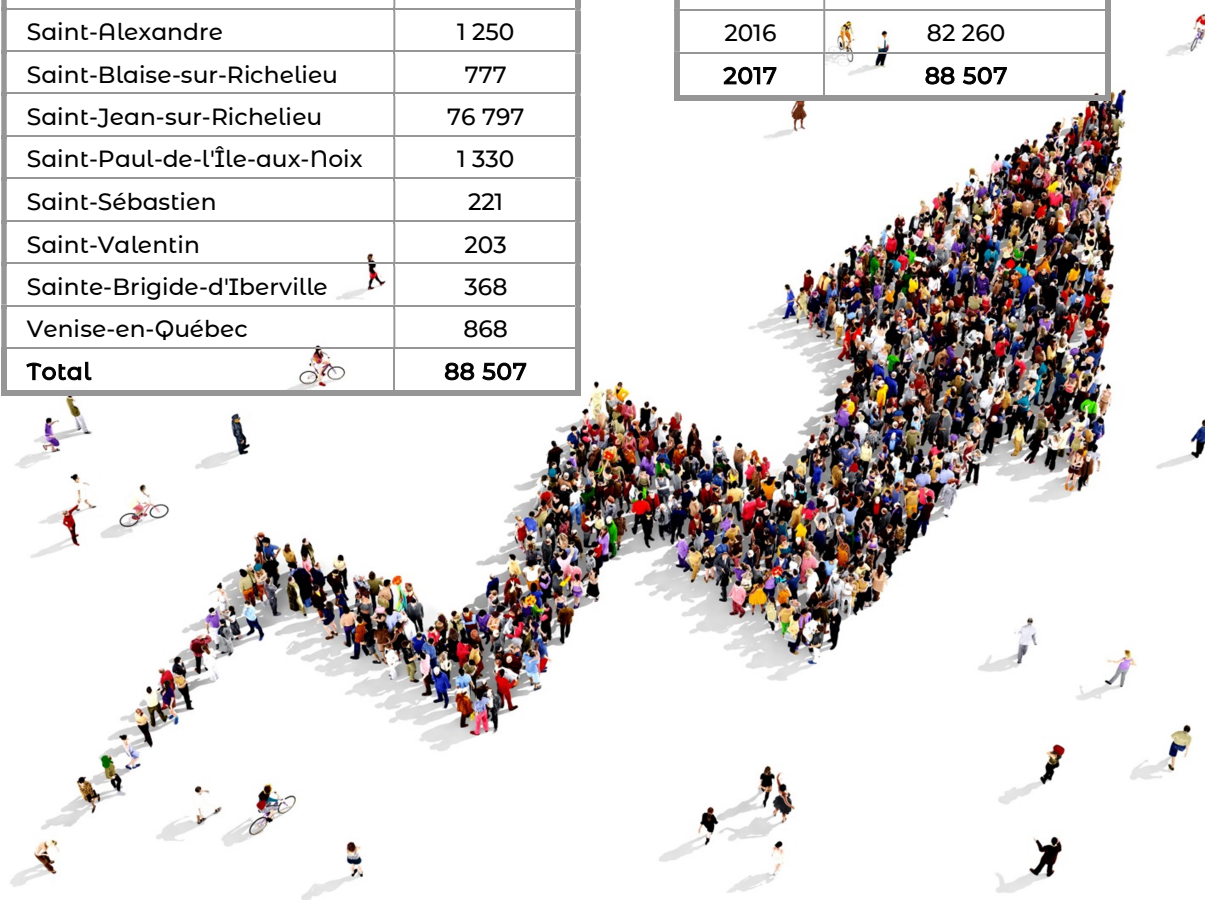
	2016	2017	Écart (%)
Écocentre Iberville	16 924	21 355	+ 26 %
Écocentre Lacolle	6 086	6 703	+ 10 %
Écocentre Saint-Luc	59 250	60 449	+ 2 %
<b>Total</b>	<b>82 260</b>	<b>88 507</b>	<b>+ 8 %</b>

Tableau 4.2 –  
Achalandage par municipalité

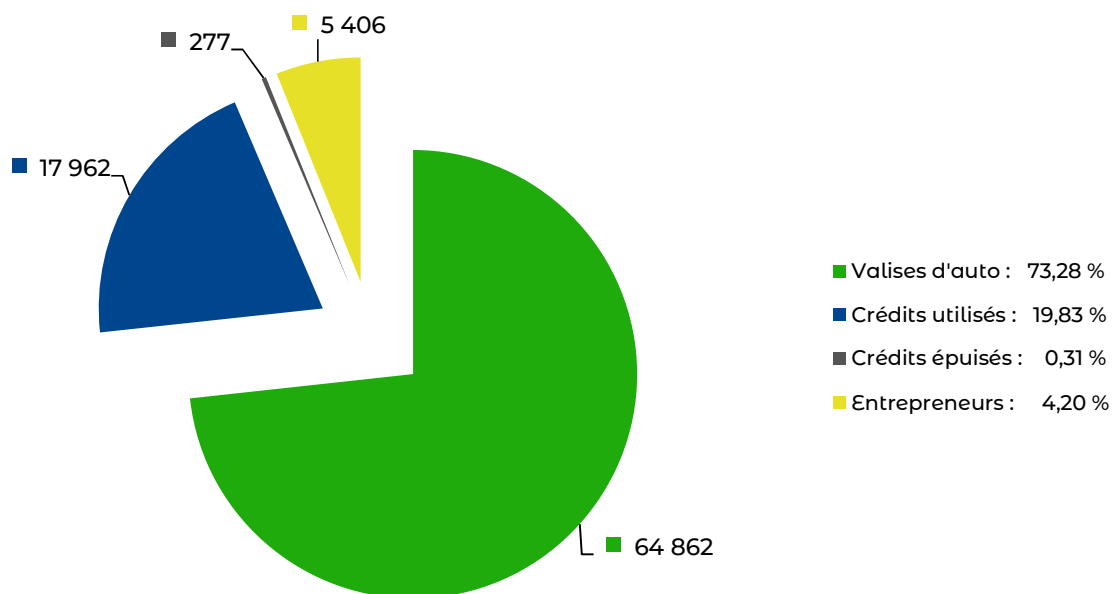
Municipalités	2017
Henryville	602
Lacolle	3 014
Mont-Saint-Grégoire	2 122
Noyan	955
Saint-Alexandre	1 250
Saint-Blaise-sur-Richelieu	777
Saint-Jean-sur-Richelieu	76 797
Saint-Paul-de-l'Île-aux-Noix	1 330
Saint-Sébastien	221
Saint-Valentin	203
Sainte-Brigide-d'Iberville	368
Venise-en-Québec	868
<b>Total</b>	<b>88 507</b>

Tableau 4.3 –  
Évolution de l'achalandage

Années	Nombre de visites
2012	66 035
2013	62 359
2014	69 290
2015	83 894
2016	82 260
<b>2017</b>	<b>88 507</b>



Graphique 4.1 – Statistiques d'achalandage par catégorie d'utilisateurs



Graphique 4.2 – Variation mensuelle de l'achalandage en 2017

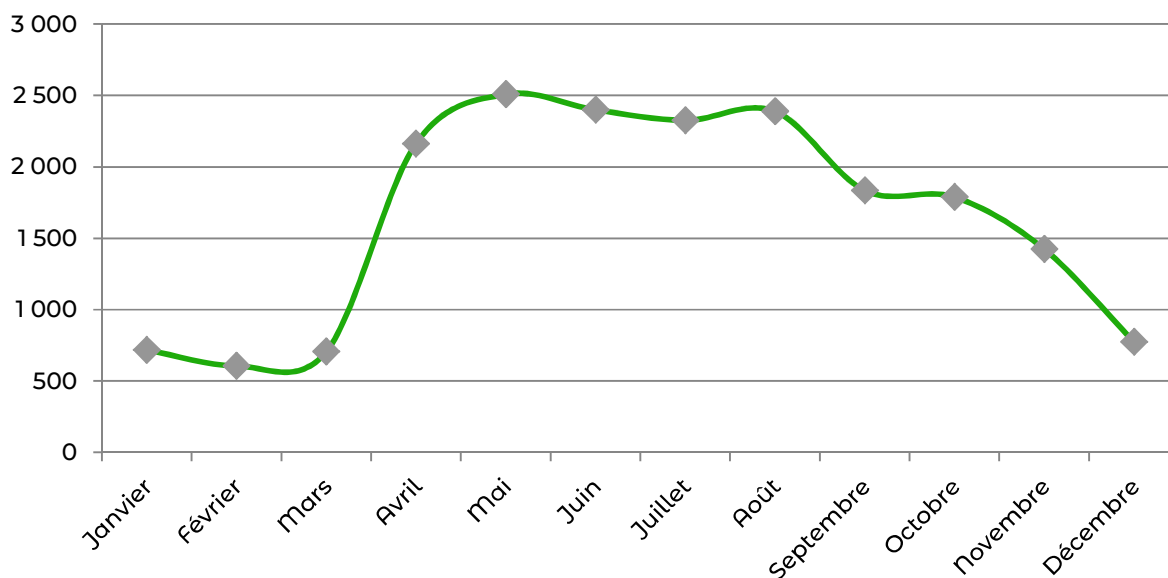




Tableau 4.4 –Matières acceptées aux écocentres

Catégories	2016	2017	Écart (%)
<b>Matériaux secs</b>	<b>12 667 t</b>	<b>14 154 t</b>	<b>+ 11,7 %</b>
Résidus de CRD (construction, rénovation et démolition)	10 290	11 240	+ 9,2 %
Métal (apport volontaire)	353	388	+ 9,9 %
Métal (collectes spéciales)	59	49	- 16,9 %
Béton, asphalte, briques et pierres	1 815	2 309	+ 27,2 %
Pneus	122	135	+ 10,7 %
Traverses de chemin de fer	28	33	+ 17,9 %
<b>Résidus domestiques dangereux (RDD)</b>	<b>482 t</b>	<b>517 t</b>	<b>+ 7,3 %</b>
Batteries d'automobiles	12	18	+ 50,0 %
Huiles usées	29	32	+ 10,3 %
Matériel informatique et électronique	261	258	- 1,1 %
Peinture	87	103	+ 18,4 %
Piles domestiques	13	12	- 7,7 %
Propane	12	11	- 8,3 %
RDD – Autres	68	83	+ 22,1 %
<b>Résidus verts</b>	<b>5 665 t</b>	<b>6 875 t</b>	<b>+ 21,4 %</b>
Branches (copeaux)	2 609	2 549	- 2,3 %
Feuilles (apport volontaire)	311	234	- 24,8 %
Feuilles (collectes automnales)	745	493	- 33,8 %
Gazon	240	268	+ 11,7 %
Retailles de cèdres	113	94	- 16,8 %
Terre	1 647	3 237	+ 96,5 %
<b>Carton</b>	<b>128 t</b>	<b>154 t</b>	<b>+ 20,3 %</b>
<b>Total (en tonnes)</b>	<b>18 814 t</b>	<b>21 700 t</b>	<b>+ 15,3 %</b>



Graphique 4.3 –  
Disques compacts



Tableau 4.5 – Matériel électronique et informatique

Catégories	2016	2017	Écart (%)
Écrans	208	201	- 3,4 %
Ordinateurs	10	11	+ 10 %
Tous les autres produits visés	43	47	+ 9,3 %
<b>Total (en tonnes)</b>	<b>261 t</b>	<b>259 t</b>	<b>- 0,8 %</b>

Tableau 4.6 – Résidus domestiques dangereux par catégorie

Catégories	2016	2017	Écart (%)
Acides	1	2	+ 100,0 %
Bases	4	7	+ 75,0 %
Aérosols	4	5	+ 25,0 %
Pesticides	3	4	+ 33,3 %
Oxydants	1	1	0 %
Mercure	0,02	0,04	+ 100,0 %
Liquide inflammable	53	64	+ 20,7 %
<b>Total (en tonnes)</b>	<b>66,02 t</b>	<b>83,04 t</b>	<b>+ 25,8 %</b>



Tableau 4.7 – Lampes au mercure traitées

Catégories	2016	2017	Écart (%)
Ampoules fluocompactes (en unités)	9 893	10 212	+ 3,2 %
Tubes fluorescents (en pieds linéaires)	97 254	136 779	+ 40,6 %



Tableau 4.8 – Appareils réfrigérants

Catégories d'appareils	2016	2017	Écart (%)
Climatiseurs	230	57	- 75 %
Congélateurs	60	96	+ 60 %
Déshumidificateurs	243	34	- 86 %
Réfrigérateurs	207	251	+ 21 %
Refroidisseurs d'eau	73	19	- 74 %
Thermopompes	2	0	-
<b>Total (en unités)</b>	<b>815</b>	<b>457</b>	<b>- 44 %</b>



## Récapitulatif 2017

38 552

tonnes  
d'ordures ménagères enfouies

10 721

tonnes  
de matières recyclables collectées

7 091

tonnes  
de matières organiques valorisées  
*(projet-pilote, collectes de feuilles et résidus verts dans les écocentres)*

88 507

visites  
dans les trois écocentres

21 700

tonnes  
de matières apportées aux écocentres



825, rue Lucien-Beaudin  
Saint-Jean-sur-Richelieu (Qc) J2X 5L2

Téléphone : 450 347-0299  
Télécopieur : 450 347-7859  
Courriel : [info@compo.qc.ca](mailto:info@compo.qc.ca)  
Site Internet : [www.compo.qc.ca](http://www.compo.qc.ca)  
Retrouvez-nous sur Facebook!