



MRC DE LA  
**VALLÉE-DU-RICHELIEU**

*Mode urbain, terroir de vie!*

---

# **BILAN ANNUEL**

DE LA GESTION DES  
MATIÈRES RÉSIDUELLES

**2023**

---

# TABLE DES MATIÈRES

---

[Lexique et acronymes](#)

[Données sociodémographiques](#)

[Faits saillants](#)

[Performance de la MRCVR](#)

[Données sur l'élimination en 2022](#)

[Performance des collectes porte à porte](#)

[Collecte : performance des municipalités](#)

[Quantité de matières résiduelles produites par municipalité desservie par la MRCVR en 2023](#)

[Ordures et encombrants](#)

[Matières recyclables](#)

[Matières organiques](#)

[Collecte des appareils contenant des halocarbures](#)

[Points de verre](#)

[Service Info-collectes](#)

[Répartition des requêtes de la ligne Info-collectes par municipalité](#)

[Escouade Verte](#)

[Communication](#)

[Écocentre régional](#)

[Répartition des matières acheminées à l'Écocentre régional](#)

[Projets et activités à venir en 2024](#)

[Conclusion](#)

# LEXIQUE ET ACRONYMES

Terme ou acronyme	Signification/définition
CRD	Construction, rénovation et démolition
Élimination	Enfouissement et/ou incinération
ICI	Industries, commerces et institutions
ICI assimilables	Industries, commerces et institutions desservis selon les mêmes modalités que les unités résidentielles
ISÉ - IFÉ	Information, sensibilisation et éducation ou information, formation et éducation
kg/hab.	Kilogramme par habitant
MELCCFP	Ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs
MO	Matières organiques composées des résidus alimentaires et des résidus verts
MR	Matières recyclables (papier, carton, verre, métal, plastique) collectées pêle-mêle dans le bac bleu
OV	Objets volumineux, encombrants collectés en bordure de rue ou déposés à l'écocentre
RU	Résidus ultimes : résidus destinés à l'élimination
RV	Résidus verts : feuilles, gazon, chaume, brindilles
t	Tonne métrique 1 t = 1 000 kg
Taux de performance	Généralement, le taux de performance est calculé par la formule : quantité récupérée/quantité générée
u.o.	Unité d'occupation, de logement, d'unité commerciale selon l'évaluation municipale

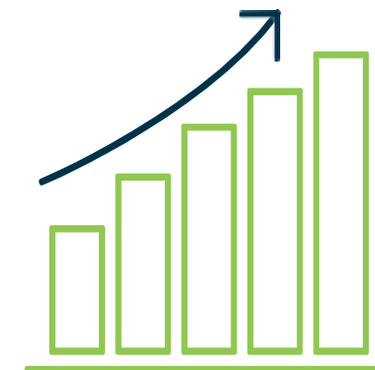
# DONNÉES SOCIODÉMOGRAPHIQUES

En 2023, les municipalités desservies par les services de collectes des matières résiduelles de la MRC de La Vallée-du-Richelieu (MRCVR) comptaient une population de **86 058** habitant(e)s, démontrant une croissance d'environ **1,08 %** en comparaison avec 2022.

Au total, ce sont **33 627** unités d'occupation (logements), réparties sur le territoire des 11 municipalités qui sont desservies par les services de collectes des matières résiduelles de la MRCVR.

## Évolution sociodémographique

	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Variation 2023-2022
Unités d'occupation desservies (logements)	30 890	31 273	32 567	33 163	33 308	33 627	+ 0,43 %
Population desservie	79 525	81 057	82 001	83 497	84 370	86 058	+ 1,08 %



# FAITS SAILLANTS

## Une performance globale qui se maintient à la hausse

- 38 984 tonnes de matières résiduelles ont été générées en 2023 par le secteur résidentiel et les ICI assimilables, soit **453 kilogrammes par habitant(e)** (porte-à-porte et Écocentre).
- De cette quantité, 24 105 tonnes sont acheminées à des installations de recyclage et de valorisation, soit 280 kilogrammes par habitant(e).
- 14 879 tonnes sont envoyées à l'enfouissement, soit 173 kilogrammes par habitant(e).
- La tendance à la hausse de la récupération se maintient en 2023 => **62 %** des matières générées en 2023 **sont acheminées à des installations de recyclage et de valorisation**, par rapport à 59 % en 2022.
- Le taux d'enfouissement global est de 38 %.
- La quantité éliminée en 2022 par les secteurs résidentiels, les ICI et les CRD est de 435 kilogrammes par habitant(e) selon les chiffres du MELCCFP. La moyenne provinciale est de 572 kilogrammes par habitant(e).

## La quantité de matières résiduelles générées est en baisse

- La quantité de matières résiduelles générées sur le territoire est passée de 35 465 tonnes en 2022 à 33 463 tonnes en 2023, une **baisse de 5,6 %**.



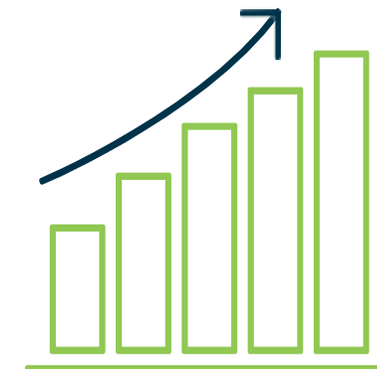
## La popularité de l'Écocentre régional

- 40 726 usager(-ère)s accueilli(e)s en 2023
- 6 055 tonnes de matières déposées
- Dont 5 086 tonnes sont acheminées à des installations de recyclage et de valorisation
- Soit un taux de récupération de 84 %

# PERFORMANCE DE LA MRCVR

Depuis 2015, la performance de la MRCVR en gestion des matières résiduelles ne cesse de s'améliorer, atteignant **62 %** de matières valorisées en 2023 pour les services offerts au secteur résidentiel et aux ICI assimilables soit les collectes porte à porte et l'écocentre.

\*À noter que les quantités collectées par le secteur ICI dans le cadre de contrats privés ne sont pas incluses, car les données ne sont pas disponibles.



## Quantités totales collectées en porte à porte et à l'Écocentre en 2023 par le secteur résidentiel et ICI assimilables desservis par la MRCVR

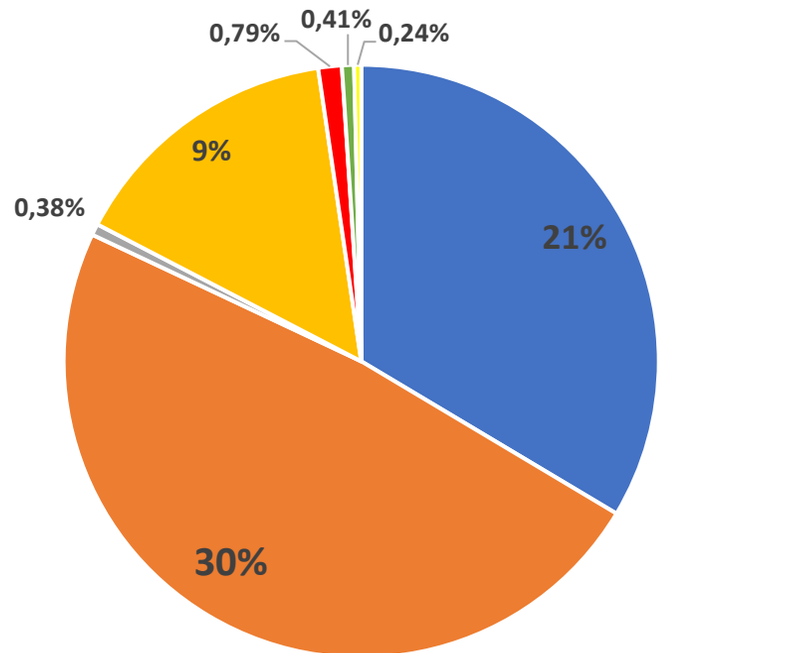
Matières	Quantités (t)	Pourcentage
Matières valorisées (t)	Matières recyclables	8 097 21 %
	Matières organiques	11 675 30 %
	Encombrants recyclés	149 0,38 %
	Résidus de CRD	3 625 9 %
	Métaux	308 0,79 %
	RDD	158 0,41 %
	Produits électroniques	93 0,24 %
Sous-total matières acheminées au recyclage (t)	24 105 62 %	
Matières enfouies (t)	14 879 38 %	
<b>Total des matières résiduelles générées (t)</b>	<b>38 984 100 %</b>	

## Quantités collectées en porte à porte et à l'Écocentre en 2023 (kg/hab.)

Population desservie	86 058
Quantité générée par habitant(e) (kg/hab.)	453
Quantité acheminée au recyclage par habitant(e) (kg/hab.)	280
Quantité éliminée par habitant(e) (kg/hab.)	173

# PERFORMANCE DE LA MRCVR (suite)

Répartition des matières valorisables générées par le secteur résidentiel (incluant les ICI assimilées) en 2023 :  
Porte à porte et Écocentre

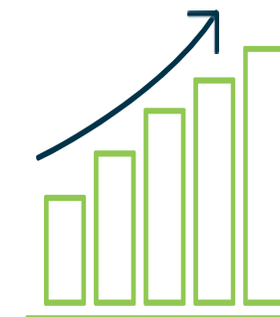


■ Matières recyclables ■ Matières organiques ■ Encombrants ■ Résidus de CRD  
■ Métaux ■ RDD ■ Produits électroniques

- Les matières organiques (résidus alimentaires et résidus verts) représentent 30 % du total collecté
- Les matières recyclables 21 %
- Les résidus de CRD à l'Écocentre 9 %
- Les matières enfouies comptent pour les 38 % restants non représentés ici

# DONNÉES SUR ÉLIMINATION EN 2022 (MELCCFP)

Quantités de résidus éliminées en 2022								
	Secteur résidentiel		Secteur ICI		CRD		Total	
	Tonnes	kg/hab.	Tonnes	kg/hab.	Tonnes	kg/hab.	Tonnes	kg/hab.
Beloil	3 829	154	6 899	278	3 813	154	14 541	586
Carignan	1 973	165	678	57	1 191	100	3 842	322
McMasterville	971	165	282	48	182	31	1 435	243
Mont-Saint-Hilaire	2 563	132	1 275	66	2 189	113	6 027	310
Otterburn Park	1 437	167	370	43	824	96	2 631	305
Saint-Antoine-sur-Richelieu	390	211	41	22	32	17	463	251
Saint-Charles-sur-Richelieu	441	242	316	174	115	63	872	479
Saint-Denis-sur-Richelieu	534	220	563	232	329	136	1 426	589
Saint-Jean-Baptiste	658	195	771	228	1 088	322	2 517	745
Saint-Marc-sur-Richelieu	489	213	229	100	421	183	1 139	496
Saint-Mathieu-de-Beloil	538	181	1 220	410	507	170	2 265	761
<b>MRC de La Vallée-du- Richelieu</b>	<b>13 823</b>	<b>162</b>	<b>9 756</b>	<b>148</b>	<b>10 691</b>	<b>125</b>	<b>37 158</b>	<b>435</b>



Source: MELCCFP

Ces données de 2022 sont les plus récentes provenant du ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs (MELCCFP). Les données ne tiennent pas compte des boues éliminées, ni des résidus d'écocentres, de compostage et de centres de tri.

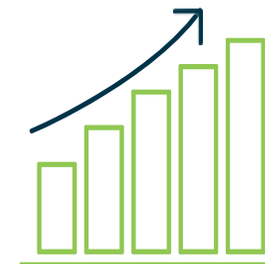
Le secteur résidentiel inclut les ICI assimilables collectées par bac roulant. Le secteur ICI inclut les immeubles multilogements collectés par conteneur.

La quantité totale éliminée est de 37 158 tonnes soit **435 kg/hab.**

En comparaison, la quantité moyenne éliminée au Québec en 2022 est de **572 kg/hab.**

## PERFORMANCE DES COLLECTES PORTE À PORTE :

Le taux de récupération globale pour les collectes porte-à-porte est de **55,95 %** en 2023.



### Évolution des quantités générées, acheminées au recyclage et éliminées collectées en bordure de rue du secteur résidentiel et ICI assimilables

		2019	2020	2021	2022	2023
Matières valorisées (t)	Matières recyclables	7 766	8 163	7 843	7 845	7 640
	Résidus alimentaires	6 377	7 054	8 490	8 916	8 469
	Résidus verts	2 483	3 093	2 493	2 353	2 363
	Encombrants valorisés	-	-	73	70	55
	<b>Sous-total</b>	<b>16 625</b>	<b>18 345</b>	<b>19 155</b>	<b>19 184</b>	<b>18 527</b>
Matières enfouies (t)	Ordures et encombrants	18 950	20 825	14 018	14 599	13 309
	Résidus de balais de rue	1 904	1 082	655	1 540	1 277
	<b>Sous-total</b>	<b>20 854</b>	<b>21 908</b>	<b>14 674</b>	<b>16 139</b>	<b>14 586</b>
<b>Total des matières résiduelles générées</b>		<b>37 479</b>	<b>40 253</b>	<b>33 828</b>	<b>35 323</b>	<b>33 113</b>
Taux de performance (%) : matières valorisées / matières générées		44,36 %	45,57 %	56,62 %	54,31%	55,95 %

# COLLECTES : PERFORMANCE DES MUNICIPALITÉS



## Quantités collectées en porte à porte et conteneurs en 2023 (t)

Municipalités	Matières recyclables	Résidus alimentaires	Résidus verts	Encombrants valorisés	Sous-total	Total enfoui	Total généré	Taux de performance (%)	
								2023	2022
Beloil	2 144,16	2 249,50	498,73	13,11	4775	4 208	8 983	53,8 %	51 %
Carignan	1 079,63	1 027,59	224,83	8,55	2328	2 102	4430	52,7 %	54 %
McMasterville	497,55	711,12	81,11	4,36	1290	920	2 210	58,5 %	52 %
Mont-Saint-Hilaire	1 705,64	1 955,14	927,27	8,76	4489	2 998	7 487	60,5 %	62 %
Otterburn Park	810,41	960,44	353,82	6,89	2066	1 332	398	61,5 %	58 %
Saint-Antoine-sur-Richelieu	167,69	209,75	29,08	1,75	408	387	795	51,4 %	51 %
Saint-Charles-sur-Richelieu	167,35	200,21	37,68	2,20	407	465	872	46,7 %	48 %
Saint-Denis-sur-Richelieu	221,05	242,31	50,31	2,46	511	532	1 043	49,3 %	46 %
Saint-Jean-Baptiste	301,01	347,30	41,01	2,35	675	663	1 338	51,1 %	47 %
Saint-Marc-sur-Richelieu	243,13	227,52	49,57	1,80	503	442	945	54,2 %	50 %
Saint-Mathieu-de-Beloil	302,30	337,85	69,17	3,11	678	502	1 180	58,7 %	54 %
<b>Total</b>	<b>7 640</b>	<b>8 469</b>	<b>2 363</b>	<b>55</b>	<b>18 131</b>	<b>14 550</b>	<b>32 681</b>	<b>56 %</b>	<b>54 %</b>

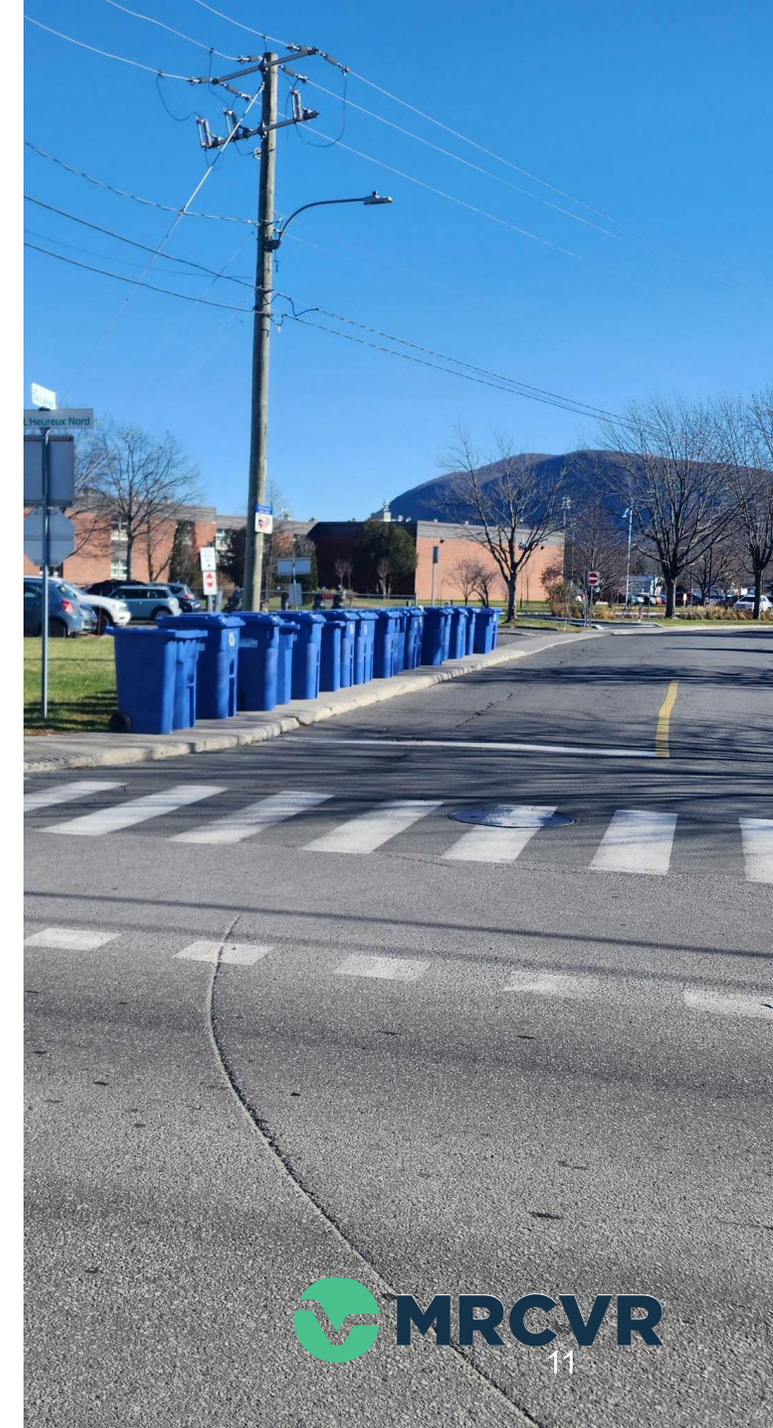
➤ Après une augmentation régulière de 2018 à 2021, le taux de performance a légèrement baissé en 2022, puis a augmenté à nouveau en 2023 à **56 %**.

➤ En 2023, le taux de performance individuel de chacune des municipalités desservies par les services de collectes des matières résiduelles varie entre **46,7 % et 61,5 %**.

# COLLECTES : PERFORMANCE DES MUNICIPALITÉS (suite)

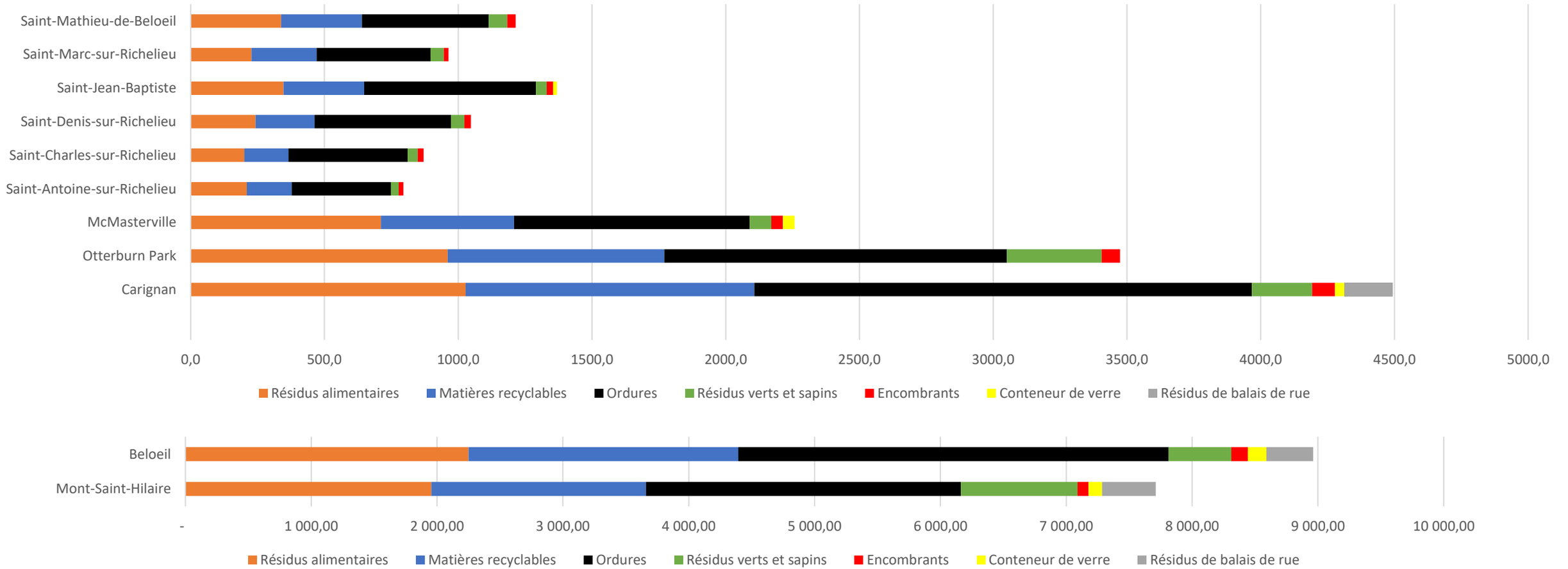


Quantités collectées en porte-à-porte et par conteneurs en 2023 (kg/hab.)				
Municipalités	Quantité recyclée (kg/hab.)	Quantité éliminée (kg/hab.)	Quantité générée (kg/hab.)	Taux de récupération
Beloeil	198	170	368	53,8 %
Carignan	191	171	362	52,7 %
McMasterville	212	151	363	58,5 %
Mont-Saint-Hilaire	238	155	393	60,5 %
Otterburn Park	233	146	379	61,5 %
Saint-Antoine-sur-Richelieu	227	215	442	51,4 %
Saint-Charles-sur-Richelieu	229	261	490	46,7 %
Saint-Denis-sur-Richelieu	221	228	449	49,3 %
Saint-Jean-Baptiste	213	204	417	51,1 %
Saint-Marc-sur-Richelieu	233	197	430	54,2 %
Saint-Mathieu-de-Beloeil	232	163	395	58,7 %
<b>Moyenne de la MRCVR</b>	<b>215</b>	<b>169</b>	<b>384</b>	<b>56 %</b>



# QUANTITÉ DE MATIÈRES RÉSIDUELLES PRODUITES PAR MUNICIPALITÉ DESSERVIE PAR LA MRCVR EN 2023

Quantité (t) et types de matières par municipalité



# ORDURES ET ENCOMBRANTS



Évolution des quantités de résidus éliminés par année (t)		
	2022	2023
Porte à porte (bacs)	13 086	12 775
Encombrants enfouis	632	498
Résidus de balais	1 540	1 277
Écocentre	649	846
<b>Total</b>	<b>15 907</b>	<b>15 396</b>
Kg / Unité d'habitation	478	458
Kg / Habitant(e)	189	179

\* Les encombrants sont acheminés vers un centre de tri, où environ 10 % sont valorisés (principalement le métal et le bois).

Quantité d'encombrants détournés de l'enfouissement (t)		
	2022	2023
Quantités collectées à domicile	700	553
Quantités valorisées (estimées à 10 %)	70	55
Kg / hab.	0,83	0,64
Nombre de réservations pour la collecte des encombrants à domicile		
	2022	2023
Nombre de réservations	10 755	9 718



# MATIÈRES RECYCLABLES



Quantités de matières recyclables par année (t)

Année	2022	2023
Collecte sélective porte à porte	7 845	7 244
Conteneurs de verre	143	350
Carton et matière recyclables - Écocentre	76	103
Polystyrène - Écocentre	4	4
<b>Total</b>	<b>8 068</b>	<b>7 701</b>
kg/u.o.	242	229
kg/hab.	96	89



# MATIÈRES ORGANIQUES



Évolution des quantités de matières organiques par année (t)					
Année	2019	2020	2021	2022	2023
Résidus alimentaires	7 765	8 163	8 490	8 916	8 469
Résidus verts porte à porte	2 483	3 093	2 493	2 353	2 363
Résidus verts - Écocentre	-	-	-	1 222	843
<b>Total</b>	<b>10 248</b>	<b>11 256</b>	<b>10 983</b>	<b>12 491</b>	<b>11 675</b>
Population desservie	81 057	82 001	83 467	84 370	86 058
kg/hab.	96	100	132	148	136

# ICI, ON PRATIQUE LA BIOMÉTHANISATION!

Quelles sont les différences entre la biométhanisation et le compostage ?

## BIOMÉTHANISATION

### DURÉE DU TRAITEMENT DE LA MATIÈRE

Environ 21 jours

### EXTRANT(S)

Digestat et biogaz renouvelable

### MISE EN APPLICATION

Équipements industriels de haute technologie

### PROCÉDÉ

Dégradation par des bactéries  
Milieu sans oxygène (anaérobique)

## COMPOSTAGE

### DURÉE DU TRAITEMENT DE LA MATIÈRE

Plusieurs mois

### EXTRANT(S)

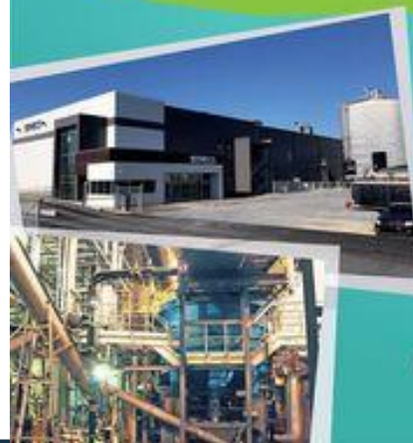
Compost

### MISE EN APPLICATION

Compostière (à la maison)  
Plateforme de compostage (industriel)

### PROCÉDÉ

Dégradation par des bactéries  
Milieu avec oxygène (aérobique)



QUOI METTRE DANS  
TON ORGANIBAC ?  
[MONORGANIBAC.CA](http://MONORGANIBAC.CA)



# COLLECTE DES APPAREILS CONTENANT DES HALOCARBURES

Appareils contenant des halocarbures collectés en bordure de rue sur réservation				
	2020	2021	2022	2023
Beloeil	41	28	42	53
Carignan	47	47	47	72
McMasterville	22	20	15	15
Mont-Saint-Hilaire	153	96	64	45
Otterburn Park	44	53	33	33
Saint-Antoine-sur-Richelieu	2	6	2	5
Saint-Charles-sur-Richelieu	9	6	5	3
Saint-Denis-sur-Richelieu	13	12	12	3
Saint-Jean-Baptiste	11	11	11	110
Saint-Marc-sur-Richelieu	3	12	6	10
Saint-Mathieu-de-Beloeil	18	4	5	10
<b>Total</b>	<b>363</b>	<b>295</b>	<b>242</b>	<b>359</b>



## Que recyclons-nous?

GoRecycle vous accompagne pour la récupération responsable de vos appareils réfrigérants.



Réfrigérateur



Congélateur



Cellier et refroidisseur à vin



Refroidisseur d'eau



Climatiseur portatif & fenêtre



Déshumidificateur

# POINTS DE VERRE



Récupération du verre (t)		
	2022	2023
Beloeil	47	149
Carignan	20	36
McMasterville	20	44
Mont-Saint-Hilaire	49	107
Saint-Jean-Baptiste	7	15
<b>Total</b>	<b>143</b>	<b>350</b>



# SERVICE INFO-COLLECTES

Répartition des requêtes reçues au service Info-collectes par municipalité - Année 2023

Municipalités/principale raison de la requête	Bac non collecté (toutes collectes confondues)	Résidus verts non collectés	Encombrants non collectés	Plaintes diverses	Demande de bac supplémentaire	Demande d'information	Total
Beloeil	466	105	44	103	27	543	<b>1 288</b>
Mont-Saint-Hilaire	366	61	25	34	43	557	<b>1 086</b>
Carignan	233	22	18	44	18	210	<b>545</b>
Saint-Jean-Baptiste	37	3	2	8	2	92	<b>144</b>
McMasterville	78	4	7	24	13	156	<b>282</b>
Otterburn Park	145	23	14	12	11	254	<b>459</b>
Saint-Antoine-sur-Richelieu	18	7	4	12	7	44	<b>92</b>
Saint-Charles-sur-Richelieu	45	4	6	16	5	63	<b>139</b>
Saint-Marc-sur-Richelieu	36	6	3	10	12	79	<b>146</b>
Saint-Mathieu-de-Beloeil	46	4	1	10	7	64	<b>132</b>
Saint-Denis-sur-Richelieu	56	4	15	16	8	74	<b>173</b>
<b>Total</b>	<b>1 526</b>	<b>243</b>	<b>139</b>	<b>289</b>	<b>153</b>	<b>2 136</b>	<b>4 486</b>

- 48 % des requêtes concernent une demande d'information
- 43 % des requêtes concernent un article non collecté
- 53 % des requêtes proviennent de Beloeil et de Mont-Saint-Hilaire
- Augmentation du nombre de requêtes de 155 % comparativement à 2022

## SERVICE INFO-COLLECTES (SUITE)

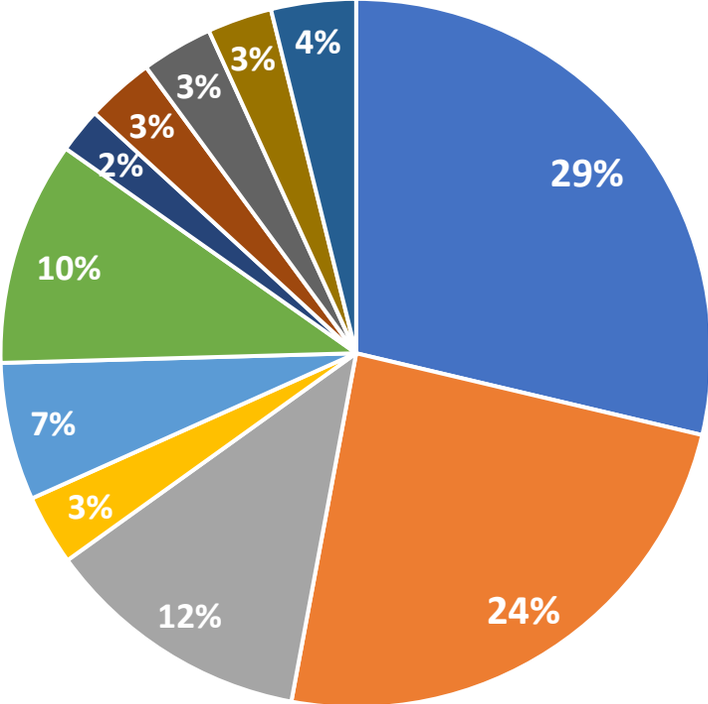
Requêtes de bris de bac, toutes municipalités confondues	
<b>Bac brisé moins de 10 ans</b>	
Bac ordures	65
Bac recyclage	59
Bac organique	161
<b>Bac brisé plus de 10 ans</b>	
Bac recyclage	422
Bac ordures	154
<b>Total des requêtes</b>	<b>861</b>

- Augmentation de 11 % du nombre de requêtes concernant un bac brisé (2022 : 740 requêtes).
- 6,6 % des adresses enregistrées pour une collecte d'encombrants n'avait rien en bordure de rue.
- En 2023, le collecteur a noté 2 270 anomalies, une diminution de 30 % par rapport aux anomalies observées en 2022. Cela représente environ 6 anomalies par jour sur le territoire.

Principales anomalies notées par le collecteur *	
Matières non conformes	303
Encombrants non sorti	643
Matières trop volumineuses	15
2 <sup>e</sup> bac non autorisé	620
Bac mal positionné / inaccessible	151
Bac trop lourd	53
Bac pas sorti	43
Bac brisé non collectable	143
Bac gelé	7
Bac non conforme	201
Matières à côté du bac	91
<b>Total</b>	<b>2 270</b>

\* Le collecteur fournit quotidiennement à la MRCVR un rapport d'anomalies dans lequel les chauffeur(-euse)s notent les anomalies rencontrées lors des collectes.

# RÉPARTITION DES REQUÊTES DE LA LIGNE INFO-COLLECTES PAR MUNICIPALITÉ



- Beloeil
- Mont-Saint-Hilaire
- Carignan
- Saint-Jean-Baptiste
- McMasterville
- Otterburn Park
- Saint-Antoine-sur-Richelieu
- Saint-Charles-sur-Richelieu
- Saint-Marc-sur-Richelieu
- Saint-Mathieu-de-Beloeil
- Saint-Denis-sur-Richelieu



# ESCOUADE VERTE



Deux agents d'éducation à la saine gestion des matières résiduelles ont été recrutés en 2023, l'un à temps plein et l'autre à temps partiel. L'Escouade Verte a débuté le 16 mai 2023 et s'est terminée le 1<sup>er</sup> novembre 2023, pour un total de 88 jours.

## Faits saillants

- Les territoires des 11 municipalités desservies par la MRCVR pour les services de gestion des matières résiduelles ont été patrouillés;
- 14 791 bacs ont été inspectés, soit près du tiers de l'ensemble des adresses desservies;
- 3 283 billets de courtoisie ont été remis pour des bacs non conformes;
- 11 535 bacs inspectés sont conformes, soit un taux de 77,2 %.

# COMMUNICATION



## MÉDIAS SOCIAUX

37 publications en lien avec les matières résiduelles (72 227 vues) incluant :

- 4 vidéos « Histoires de bacs » (34 119 vues)
- 7 visuels « La gestion du bac brun, un jeu d'enfant » (4 543 vues)

« Histoires de bacs » et « La gestion du bac brun, un jeu d'enfant » sont des campagnes régionales éducatives réalisées conjointement avec la MRC de Rouville et la MRC de Marguerite-D'Youville.

Répartition du nombre de clics sur notre site Internet mrcvr.ca – Pages en lien avec les matières résiduelles	
Collectes	6 391
Guide de tri	5 220
Calendriers de collectes	17 774
Organiques	3 547
Recyclable	1 351
Points de verre	2 021
Résidus verts	1 339
Ordures	3 025
Encombrants	40 009
Halocarbures	757
Sapins naturels	224
Écocentre régional	73 297
Boues municipales et fosses septiques	391
Industries, commerces et institutions	518
Services municipaux complémentaires	1 079
Info-collectes	11 273
Matières résiduelles	1 472
<b>TOTAL</b>	<b>163 297</b>

# ÉCOCENTRE RÉGIONAL

Répartition des visiteur(-euse)s par municipalité	2022	2023	%
Beloeil	10 175	13 374	33 %
Carignan	257	560	1 %
McMasterville	1 754	2 731	7 %
Mont-Saint-Hilaire	8 975	13 551	33 %
Otterburn Park	3 014	4 775	12 %
Saint-Charles-sur-Richelieu	543	1 071	3 %
Saint-Denis-sur-Richelieu	371	707	2 %
Saint-Jean-Baptiste	1 122	1 718	4 %
Saint-Marc-sur-Richelieu	602	940	2 %
Saint-Mathieu-de-Beloeil	697	1 299	3 %
<b>Total</b>	<b>27 510</b>	<b>40 726</b>	

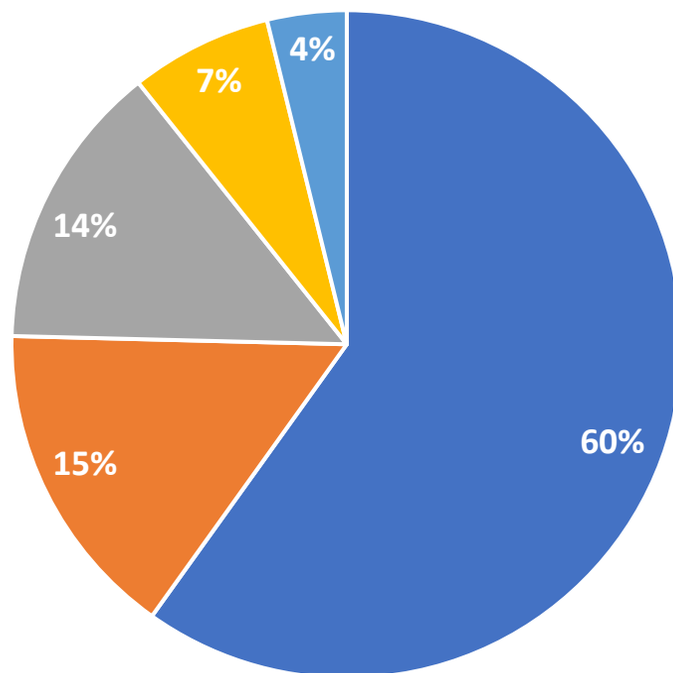
L'achalandage à l'Écocentre a augmenté de **48 %** entre 2022 et 2023.



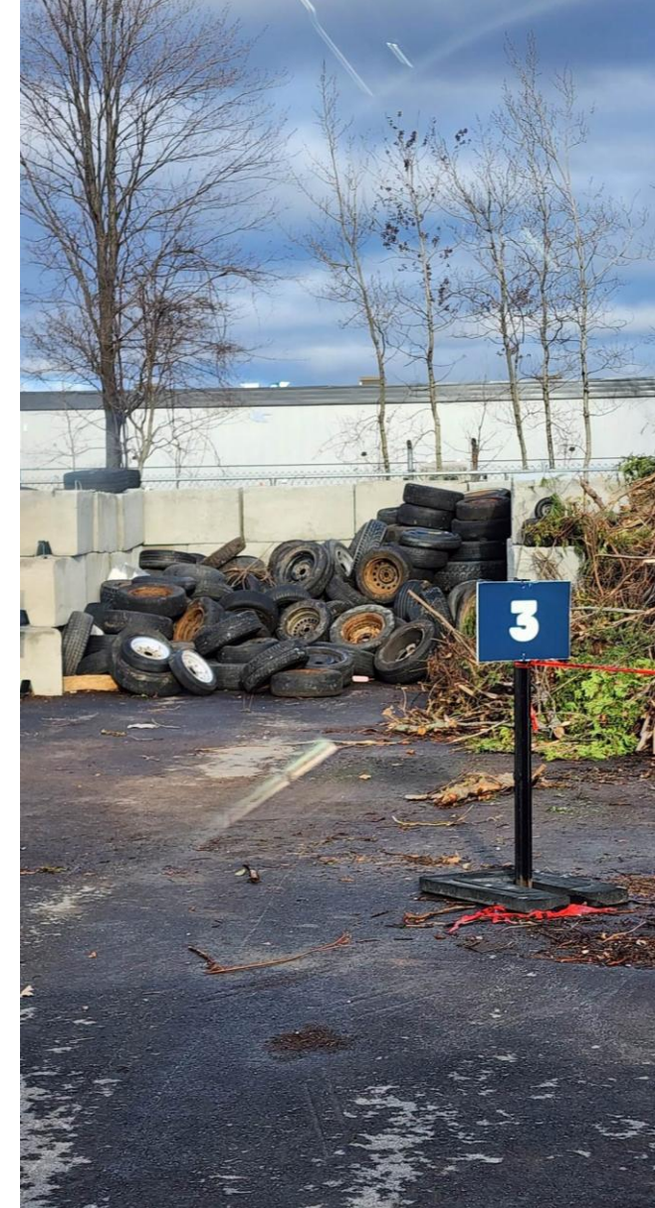
# RÉPARTITION DES MATIÈRES ACHÉMINÉES À L'ÉCOCENTRE RÉGIONAL

Répartition sommaire des matières en 2023	
Matières	Quantités (t)
Résidus de CRD	3 625
Encombrants	940
Résidus verts et branches	843
Recyclage (carton, PS et métal)	415
RDD	232
Total	6 055
Matières acheminées au recyclage	84 %
Matières enfouies	16 %

Matières comptées à l'unité	Nombre
Matelas	1 464
Appareils contenant des halocarbures	1 480
Pneus	8 016
Néons	13 092



- Résidus de CRD (granulaire, bois, CRD, bardeaux)
- Encombrants
- Résidus verts et branches
- Recyclage (carton, PS et métal)
- RDD (GFL, halocarbure et Laurentides)



# PROJETS ET ACTIVITÉS À VENIR EN 2024

1. Développer les services à l'Écocentre régional, en élargissant la liste des matières acceptées et en continuant l'aménagement sécuritaire du site.
2. Implanter des ateliers de sensibilisation à la saine gestion des matières résiduelles dans les camps de jours et les écoles du territoire.
3. Mise en place de CITAM, première ligne pour la réception des appels Info-collectes.
4. Animer des kiosques sur la gestion des matières résiduelles lors des événements publics organisés par les municipalités et autres organismes.
5. Reconduire l'Escouade Verte pendant la période estivale.
6. Commencer l'implantation active de la collecte des matières organiques dans le secteur des institutions, commerces et industries (ICI) ainsi que dans les immeubles de neuf logements et plus.

# CONCLUSION

---

La performance de la gestion des matières résiduelles est en amélioration continue dans la MRCVR. Les efforts déployés ont porté leurs fruits, comme en témoigne la baisse des quantités de matières enfouies générées et l'augmentation du taux de performance général.

Bien que les chiffres soient encourageants, le potentiel de récupération et de valorisation des différentes matières n'est pas encore atteint, que ce soit pour les collectes ou à l'Écocentre. Le tri à la source doit encore être amélioré.

Ainsi, il y a lieu de continuer les activités d'éducation à la population, que ce soit par les réseaux sociaux ou les échanges directs avec les citoyen(ne)s, notamment par le travail de l'équipe de gestion des matières résiduelles et de l'Escouade Verte qui s'investissent sur le terrain.