



**Rapport annuel de gestion des matières résiduelles — 2019  
Incluant les boues de fosses septiques  
MRC de Coaticook**

**Par Monique Clément  
Chargée de projet en matières résiduelles**

**Version corrigée, le 17 mars 2020**

## **Rapport annuel de gestion des matières résiduelles – MRC de Coaticook – 2019 –**

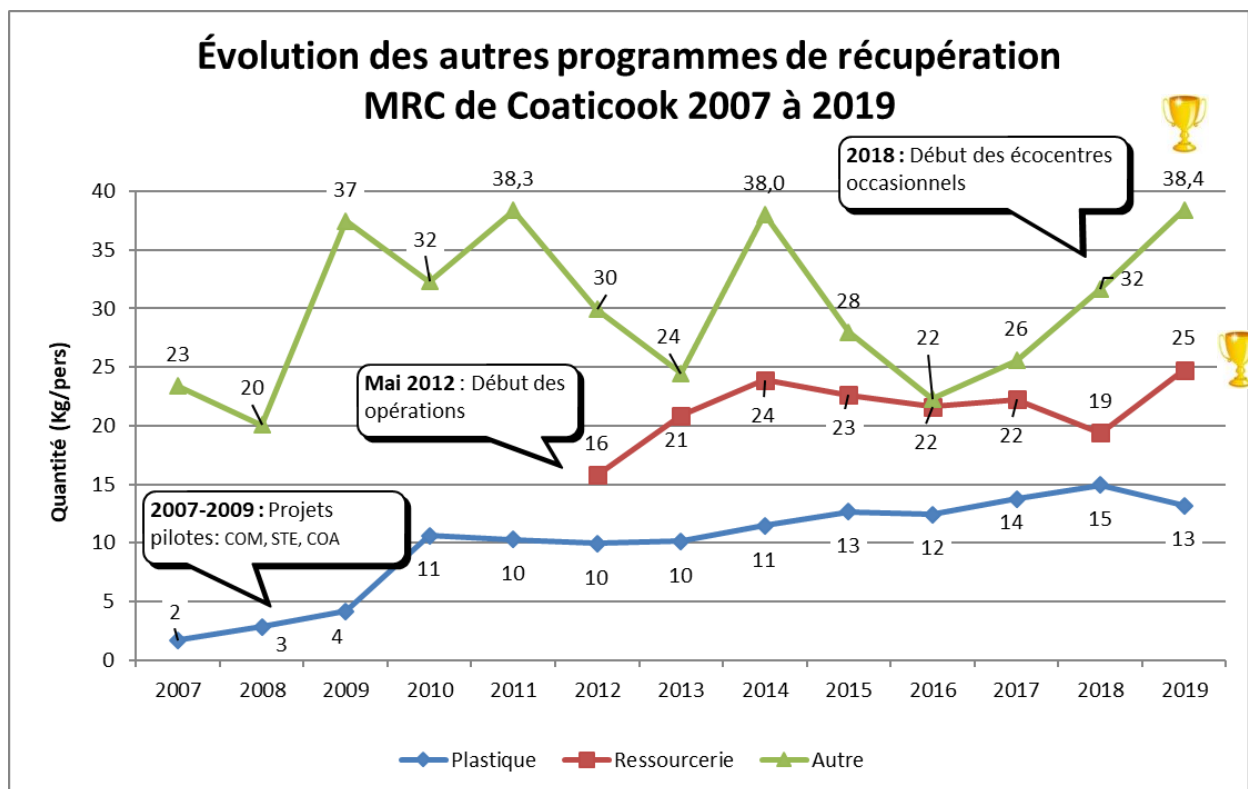
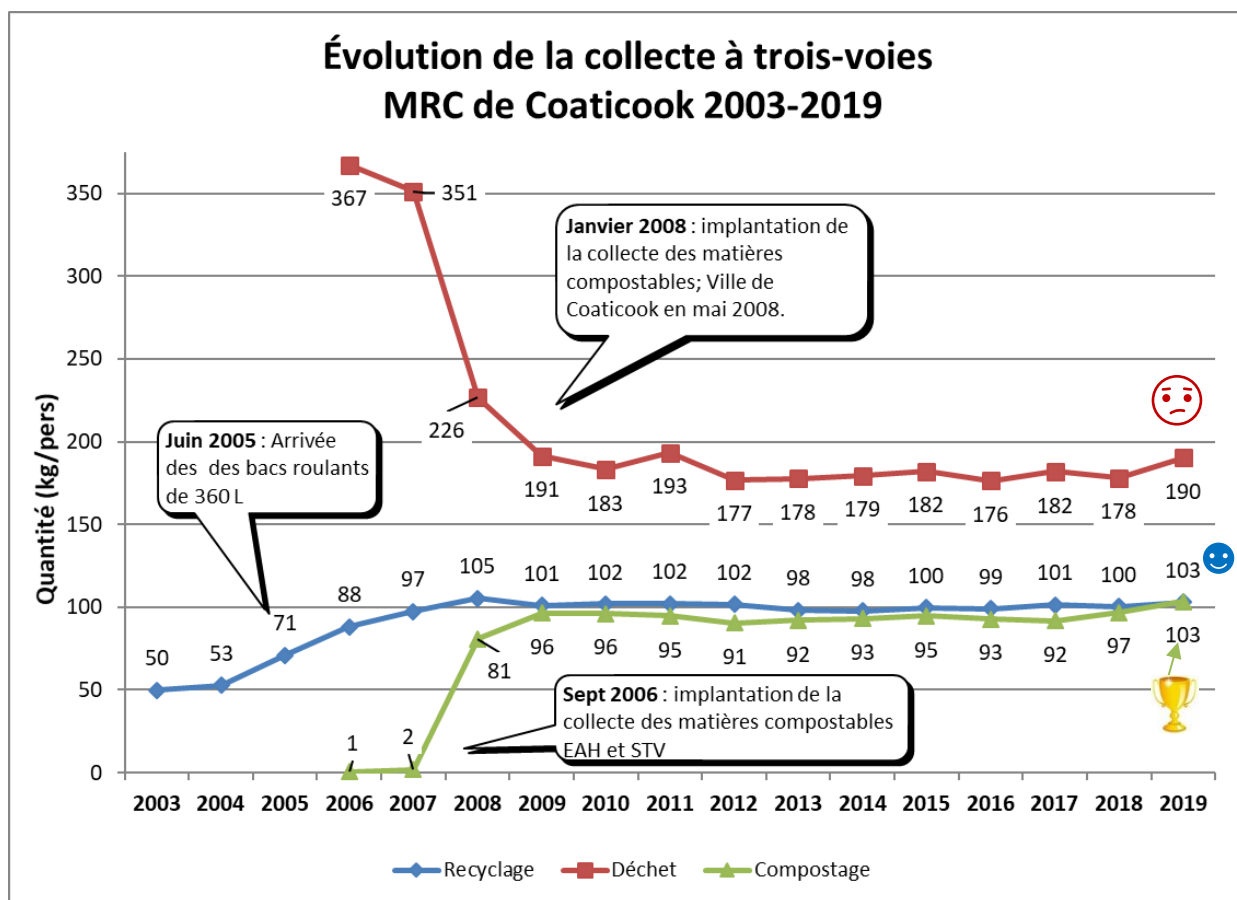
Les graphiques suivants montrent l'évolution de la collecte à trois-voies (récupération, compost, déchets) et des autres programmes de récupération au fil des ans. Les données exprimées en kg/pers tiennent compte de la population saisonnière. Celle-ci est calculée comme suit : nombre de chalet X 2,5 personnes/chalet, divisé par 3 (présent le tiers de l'année). Les événements marquants sont notés sur le graphique. Voici les faits saillants de la gestion des matières résiduelles pour l'année 2019, en comparaison avec les années précédentes. Toutes les données en tonnes et en kg/personnes sont présentées dans les tableaux en annexe, pour toutes les municipalités.

### **Faits saillants :**

- Une année record de récupération des matières COMPOSTABLES.
- La récupération des matières RECYCLABLES se maintient, malgré les informations négatives qui circulent et la baisse de confiance en l'efficacité du programme.
- Augmentation des DÉCHETS enfouis ; c'est à ne rien n'y comprendre !
- RESSOURCERIE : un nouveau record de récupération est atteint. Et ces statistiques ne comprennent pas les matières qui leur ont été acheminées à travers les écocentres.
- Une année un peu plus difficile pour la collecte des PLASTIQUES AGRICOLES.
- Les AUTRES PROGRAMMES de récupération gagnent en popularité et atteignent un nouveau record.
- Les ÉCOCENTRES OCCASIONNELS : Un nouveau service apprécié et en croissance.
- Les écocentres prennent la relève de la collecte de RÉSIDUS DOMESTIQUES DANGEREUX (RDD).
- Le TAUX DE MISE EN VALEUR plafonne à 60 %.

### **Bilan de vidange des boues de fosses septiques**

- Les fosses non vidangées sont en diminution depuis la mise en œuvre du programme.
- La QUANTITÉ DE BOUES VIDANGÉE est en baisse par rapport à la dernière vidange

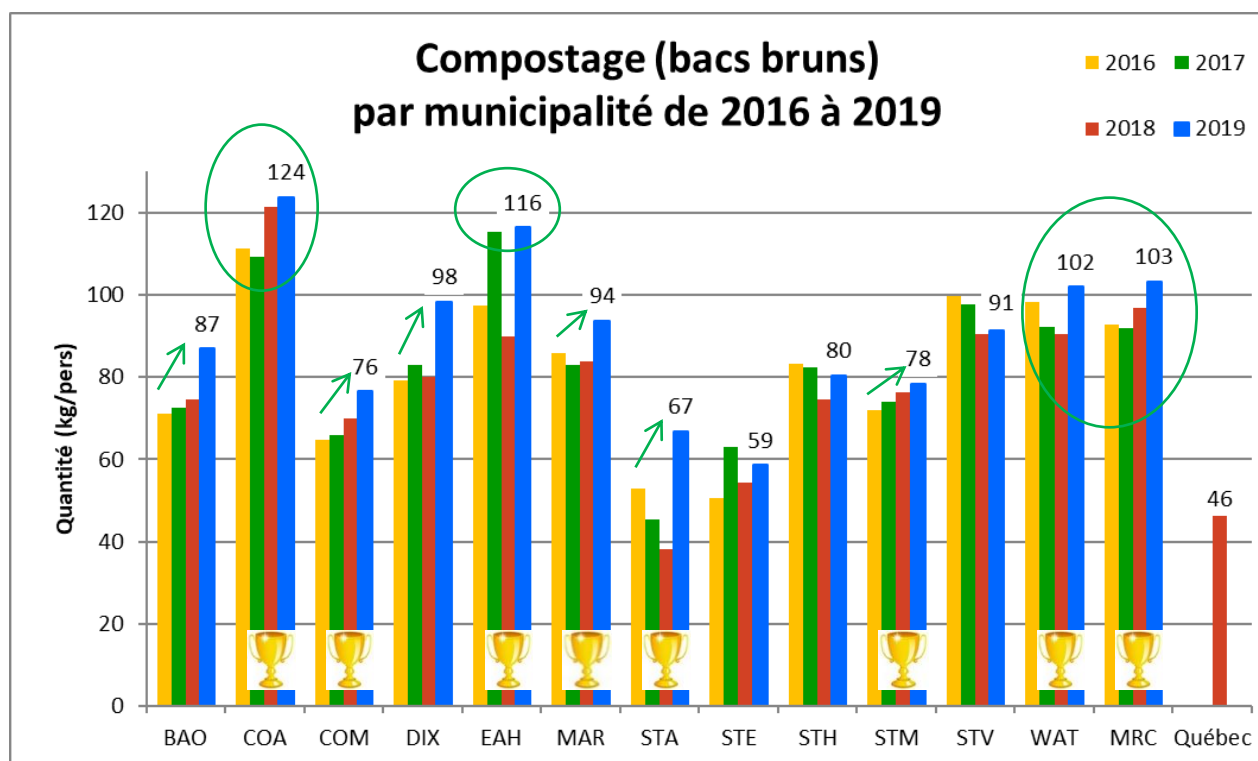


**Une année record de récupération des matières COMPOSTABLES.**

- La MRC a atteint un niveau historique de récupération des matières compostables en 2019, avec 103 kg/habitant.
- **L'ensemble des citoyens de la MRC a participé à ce nouveau record, car chacune des municipalités a récupéré plus de matières que l'an dernier, et sept (7) d'entre elles ont atteint un niveau inégalé, soit Coaticook, Compton, East Hereford, Martinville, Saint-Malo, Stanstead-Est et Waterville.**
- Coaticook (124 kg/pers), East Hereford (116 kg/pers) et Waterville (102 kg/pers) se démarquent avec les plus grandes quantités récupérées par habitant.
- La progression se poursuit à Compton et Saint-Malo. Bien que la quantité de matières récupérées pourrait être plus grande, on constate une belle amélioration. Lentement, mais sûrement !
- Les municipalités de Sainte-Edwidge (56 kg/pers) et de Stanstead-Est (67 kg/pers) et récoltent toujours moins de matières par personne, mais on note une remontée spectaculaire à Stanstead-Est. Les efforts de sensibilisations doivent être maintenus et même accrus dans ces municipalités.

**Rappel des actions du PGMR :**

- Action 23 — Offrir la possibilité de collecte de résidus verts à côté des bacs
- Action 25 — Pour les municipalités qui n'offrent pas la collecte des bacs bruns sur une base hebdomadaire, offrir des collectes supplémentaires en période d'abondance de résidus verts (printemps, automne).
- Action 29 — Intégrer les petits générateurs ICI à la collecte municipale des matières organiques.

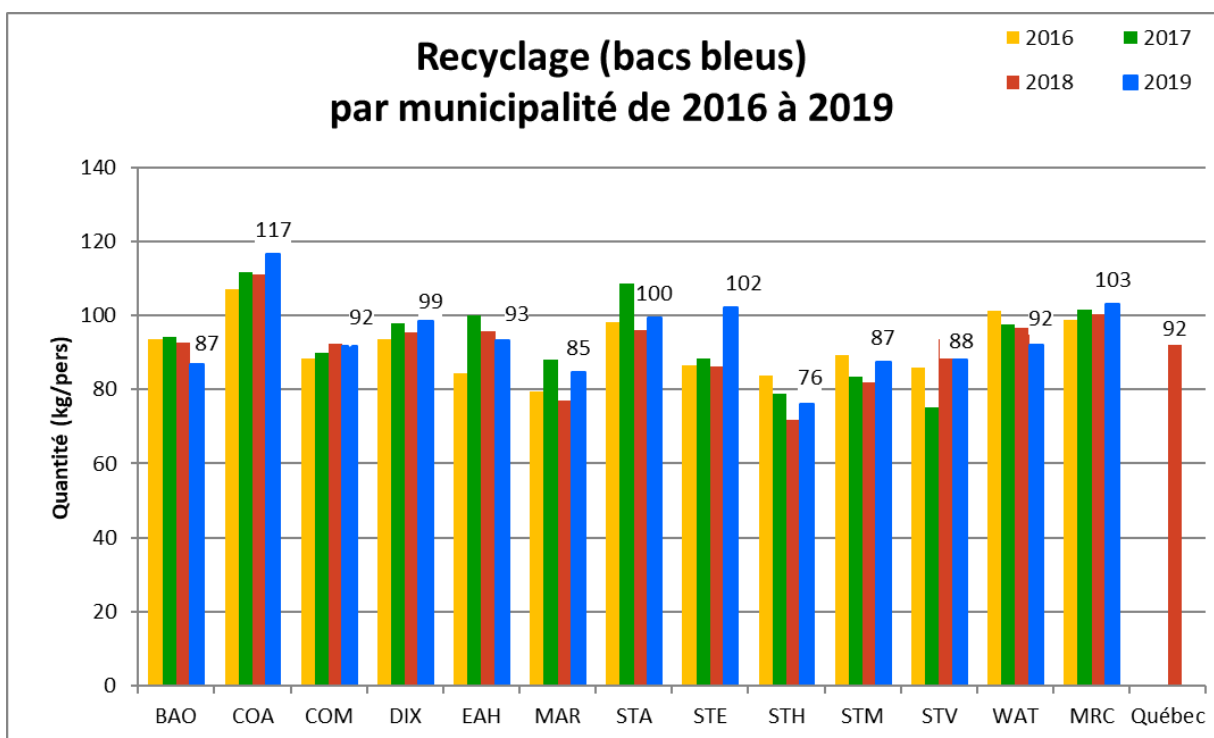


**La récupération des matières RECYCLABLES se maintient, malgré les informations négatives qui circulent et la baisse de confiance en l'efficacité du programme.**

- Il y a **très peu de variation** dans la quantité globale des matières recyclables récupérées au fil des années. Notons qu'au niveau provincial, la quantité recueillie est à la baisse depuis 2012 à cause notamment de la migration des médias écrits vers les médias électroniques. Cette baisse n'a pas été ressentie dans notre MRC.
- On note quelques fluctuations importantes dans certaines municipalités qui peuvent être attribuables à la répartition des matières lorsque plusieurs municipalités sont collectées en même temps.
- La ville de Coaticook (117 kg/pers) surpasse largement la moyenne de la MRC (103 kg/pers) ce qui peut s'expliquer par les nombreuses entreprises desservies par la collecte sélective.
- Plusieurs municipalités ont une quantité de matières légèrement moindres que la moyenne provinciale. Cela peut s'expliquer par le volume plus faible de journaux et de publi-sacs que l'on retrouve ici comparativement aux grandes villes. Aussi, une certaine quantité de papier est probablement valorisée dans les poêles à bois.

**Rappel des actions du PGMR :**

- *Action 15 — Instaurer une collecte de carton auprès des multilogements en période de déménagement.*
- *Action 16 — Modifier le devis d'appel d'offres pour la collecte sélective afin de fournir les équipements (Bacs/conteneurs) et les services appropriés aux ICI pour récupérer le carton.*



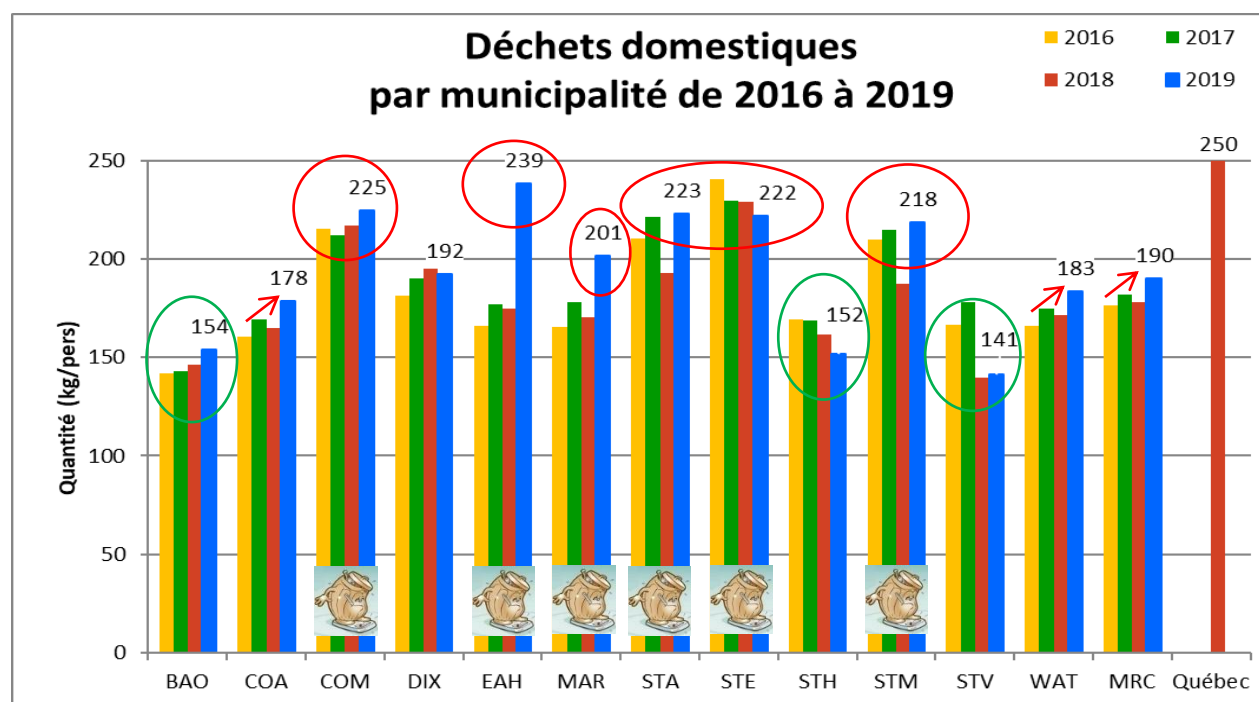
**Augmentation des DÉCHETS enfouis ; c'est à ne rien n'y comprendre !**

**Objectif du PGMR 2015-2019 : Cible MRC : 165 kg/pers/an en 2016 et 150 kg/pers/an en 2019 ; Cible municipale : moins de 200 kg/pers/an pour chacune des municipalités.**

- Avec 190 kg/pers de déchets enfouis, la MRC rate la cible de 150 kg/pers fixée dans son PGMR.
- Plusieurs municipalités ratent aussi la cible à 200 kg/pers, pourtant plus réaliste. C'est le cas d'East Hereford (239 kg/pers, exceptionnel), Compton (225 kg/pers), Stanstead-Est (223 kg/pers), Sainte-Edwidge (222 kg/pers), Saint-Malo (218 kg/pers) et Martinville (201 kg/pers).
- On note une augmentation généralisée des déchets enfouis. Cette hausse est de 7 % à l'échelle de la MRC. Dans certain cas, la hausse semble exceptionnelle et pourrait provenir de la répartition des données entre les municipalités collectées par le même camion (exemple : East Hereford).
- Dans les municipalités de Martinville et Saint-Malo, les collectes des gros rebuts ont été très abondantes et ont grandement contribué à l'augmentation de déchets enfouis.
- Trois (3) municipalités maintiennent une très faible quantité de déchets enfouis, soit Saint-Venant (141 kg/pers), Saint-Herménégilde (152 kg/pers) et Barnston-Ouest (154 kg/pers).
- La MRC de Coaticook est l'une des MRC qui enfouit le moins de déchets domestiques per capita au Québec (184 kg/pers). Seule l'agglomération de Québec (178 kg/pers) était en deçà de la MRC de Coaticook en 2018, mais cette statistique est probablement incomplète puisqu'il n'y a pas de collecte de matières compostables dans cette agglomération et que les déchets sont envoyés à l'incinération.

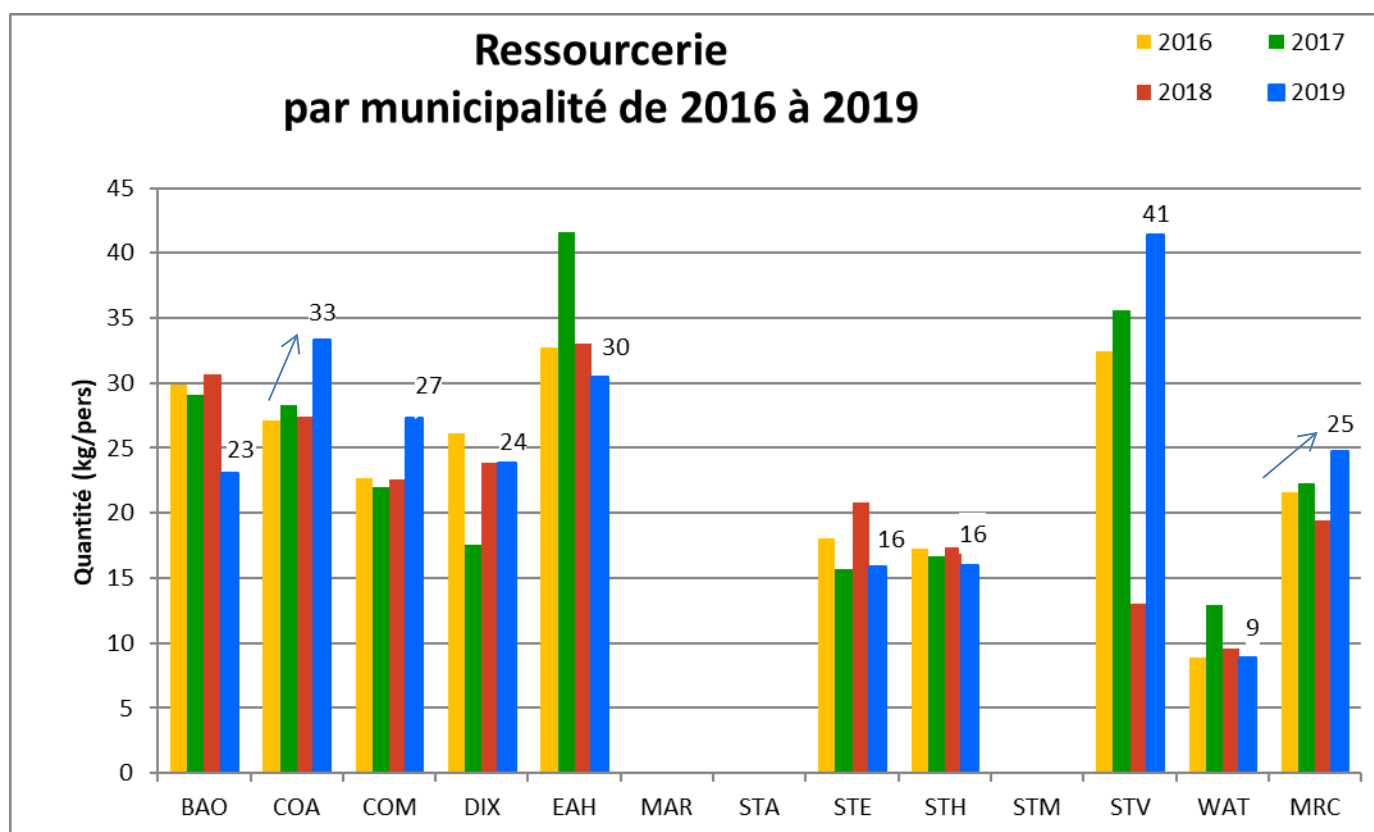
**Rappel des actions du PGMR :**

- *Action 1 — Réduire les fréquences de collecte des ordures à 17 collectes par année (tout au plus), ce qui équivaut à une fois toutes les trois semaines.*



**RESSOURCERIE : un nouveau record de récupération est atteint.**

- La quantité de matières récupérée par la Ressourcerie a atteint un nouveau record en 2019, alors que 473 tonnes y ont été acheminées, soit 96 tonnes de plus que l’an dernier. Ceci ne tient pas compte des matières réutilisables qui ont transigé par les écocentres occasionnels.
- Les citoyens des municipalités de Saint-Venant (41 kg/pers) de la Ville de Coaticook (33 kg/pers) ainsi qu’East Hereford (303 kg/pers) ont été les plus grands utilisateurs de ce service.
- Les watervillois sont ceux qui utilisent le moins le service. Notons que ceux-ci ont toutefois accès à des organismes de Sherbrooke qui peuvent récupérer certaines matières. Aussi, il y a toujours une collecte de gros rebuts dans cette municipalité, ce qui peut nuire au service de récupération.
- Trois municipalités n’ont pas adhéré au service (Martinville, Saint-Malo, et Stanstead-Est). Celles-ci pourraient améliorer leur taux de mise en valeur de 3 à 5 % en adhérant à ce service de récupération.

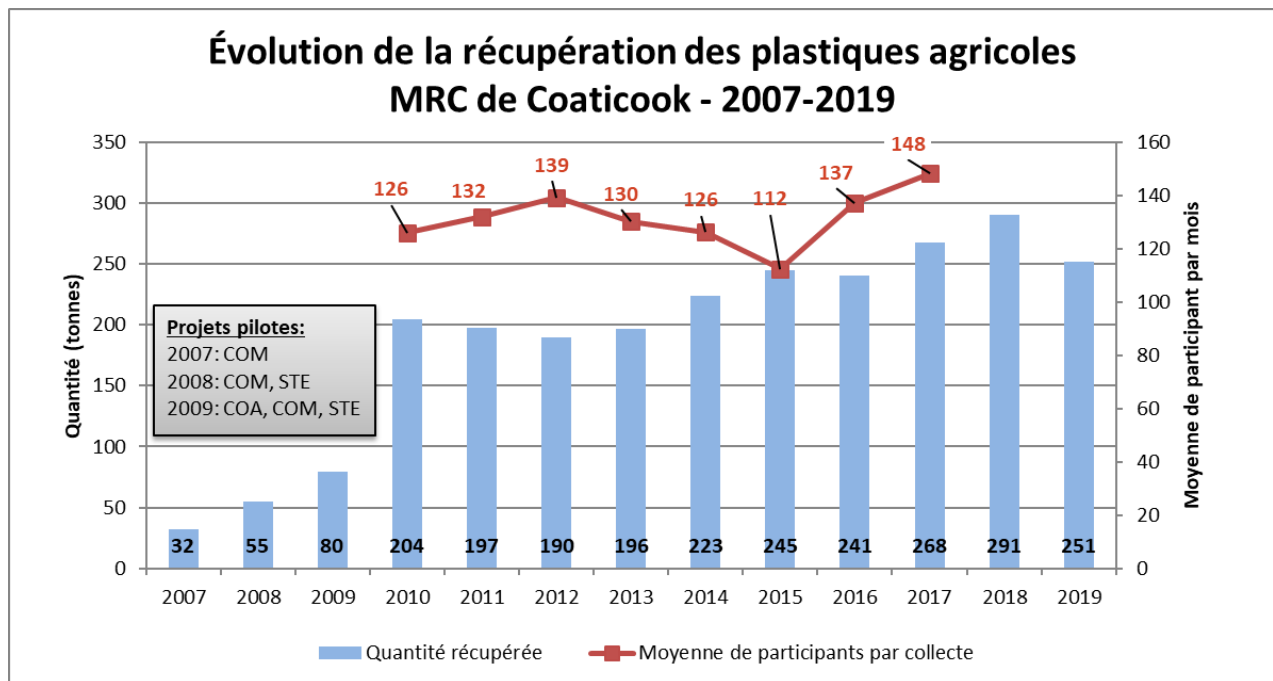


**Une année un peu plus difficile pour la collecte des PLASTIQUES AGRICOLES.**

- La collecte des plastiques agricoles a permis de récupérer 251 tonnes de plastique ; soit 40 tonnes de moins que l’an dernier. De nombreux retards dans les collectes pourraient expliquer cette baisse.

**Rappel des actions du PGMR :**

- *Action 17 — Maintien de la collecte mensuelle des plastiques agricoles et élargissement des matières acceptées, selon les débouchés disponibles.*



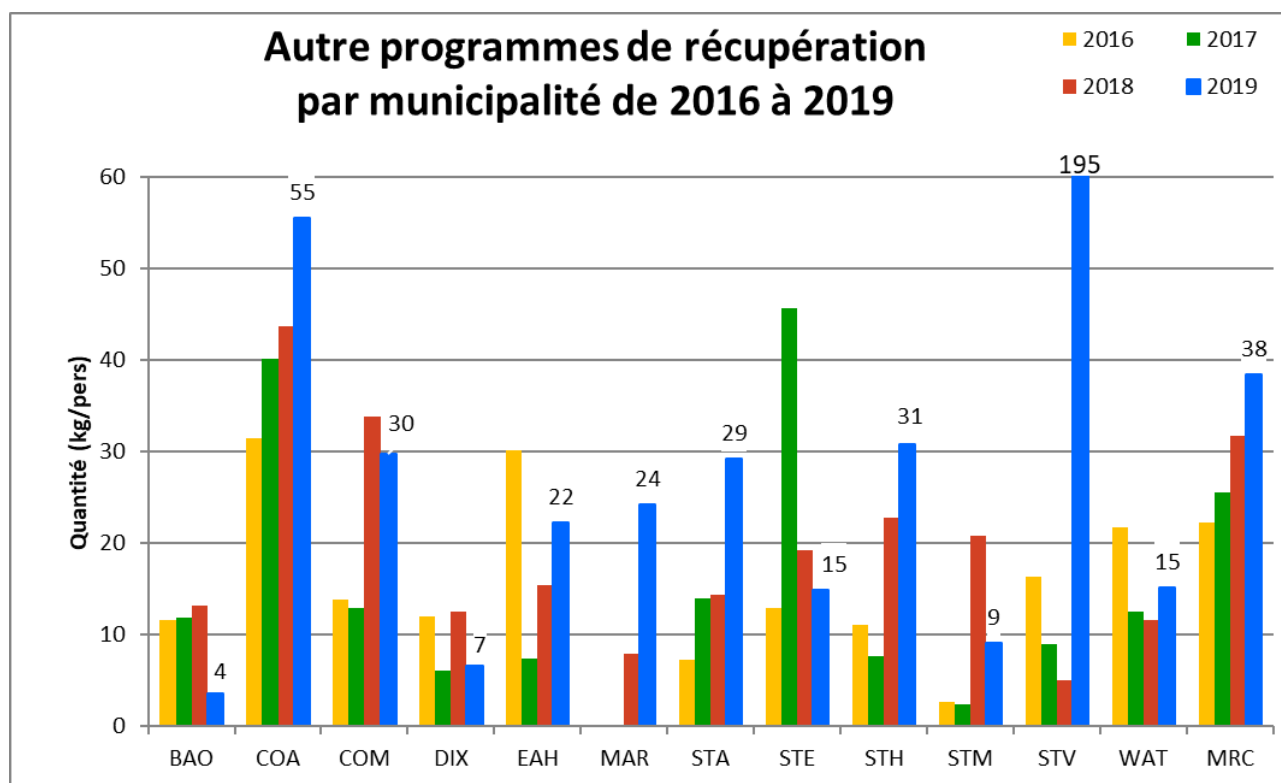


**Les AUTRES PROGRAMMES de récupération gagnent en popularité et atteignent un nouveau record.**

- Les autres programmes de récupération (écocentres, plate-forme de transbordement des matériaux de construction, RDD) ont permis de récupérer 733 tonnes de matières, comparativement à 616 tonnes l’an dernier, soit une augmentation de 19 %. Cette augmentation est principalement due aux écocentres occasionnels qui à eux seuls ont permis de récupérer 240 tonnes de matières, soit le tiers des « autres matières récupérées ».
- La quantité exceptionnelle de matières récupérée à Saint-Venant provient d’une grande quantité de branches (23 tonnes) récupérées en septembre.
- Notons que ces autres services de récupération donnent des résultats très variables selon les événements (ex. verglas). Les matières récupérées par des entreprises privées (ex. Léon Jacques) ne sont pas encore comptabilisées. Les pneus sont exclus des résultats.

**Rappel des actions du PGMR :**

- Action 38 — Évaluer la possibilité d’instaurer un écocentre permanent plus près du centre de masse (Coaticook)
- Action 39 — Organiser des écocentres occasionnels dans les municipalités de taille moyenne (COM, WAT,...)



### Les ÉCOCENTRES OCCASIONNELS : Un nouveau service apprécié et en croissance.

- Onze (11) écocentres occasionnels ont été organisés dans sept (7) différentes municipalités en 2019.
- Quelque **1 365 personnes** ont profité de ce nouveau service, soit 185 personnes de plus que l’an dernier, cela représente une augmentation de 16 %.
- Le taux de participation varie entre 12 % et 32 % des portes lorsque l’écocentre se tient dans la municipalité hôte, mais de 2 % à 5 % des portes lorsqu’il n’y a pas d’écocentre dans la municipalité.
- La majorité des participants (64 %) ont apporté des matériaux de construction, rénovation, démolition (CRD), environ la moitié (49 %) ont apporté des résidus domestiques dangereux (RDD), alors que le quart (26 %) avaient des matières pour la Ressourcerie (Ress.) et 19 % des pneus.
- Quelque 240 tonnes de matières ont été récupérées en comparaison avec 166 tonnes en 2018. Il s’agit d’une augmentation de 44 %. Ceci exclut les pneus qui représentent une très grande quantité. Seulement sept (7) pneus surdimensionnés ont été recueillis.
- Il est intéressant de constater qu’on a récupéré autant de RDD (15,8 t) que de métal (16,5 t) et de matières destinées à la Ressourcerie (12,3 t). Les quantités de tubes fluorescents et lampes fluocompactes, les piles, les batteries d’autos et les bonbonnes de propane n’ont pas été compilées.

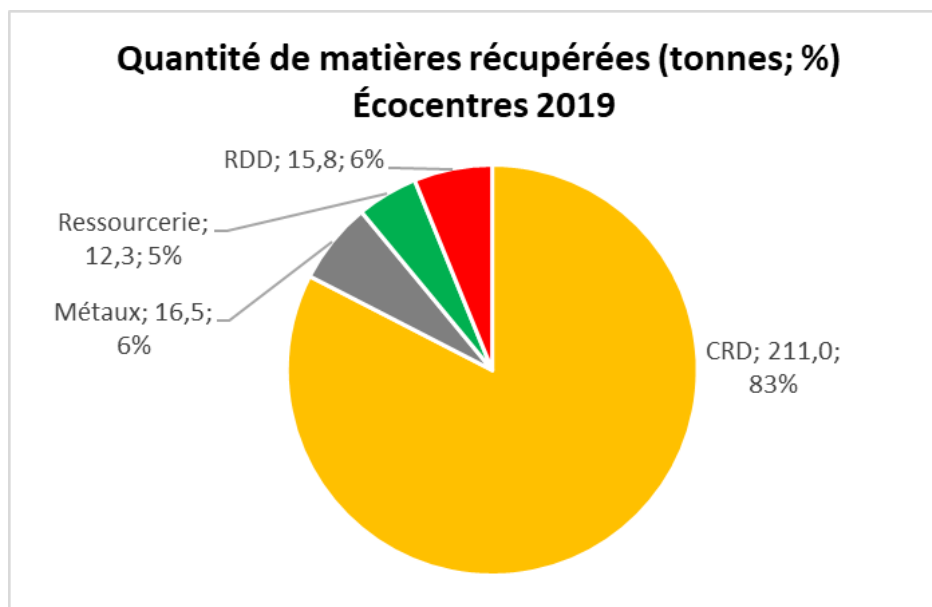
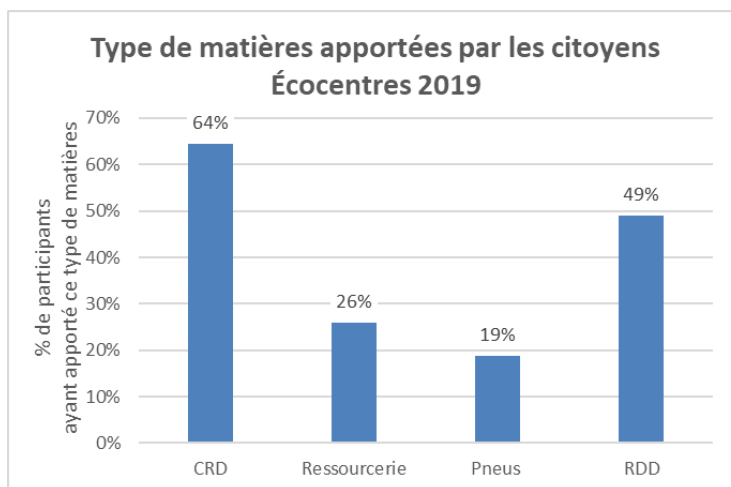


Tableau 1 : Participation aux écocentres occasionnels de la MRC de Coaticook en 2019 et répartition par municipalité.

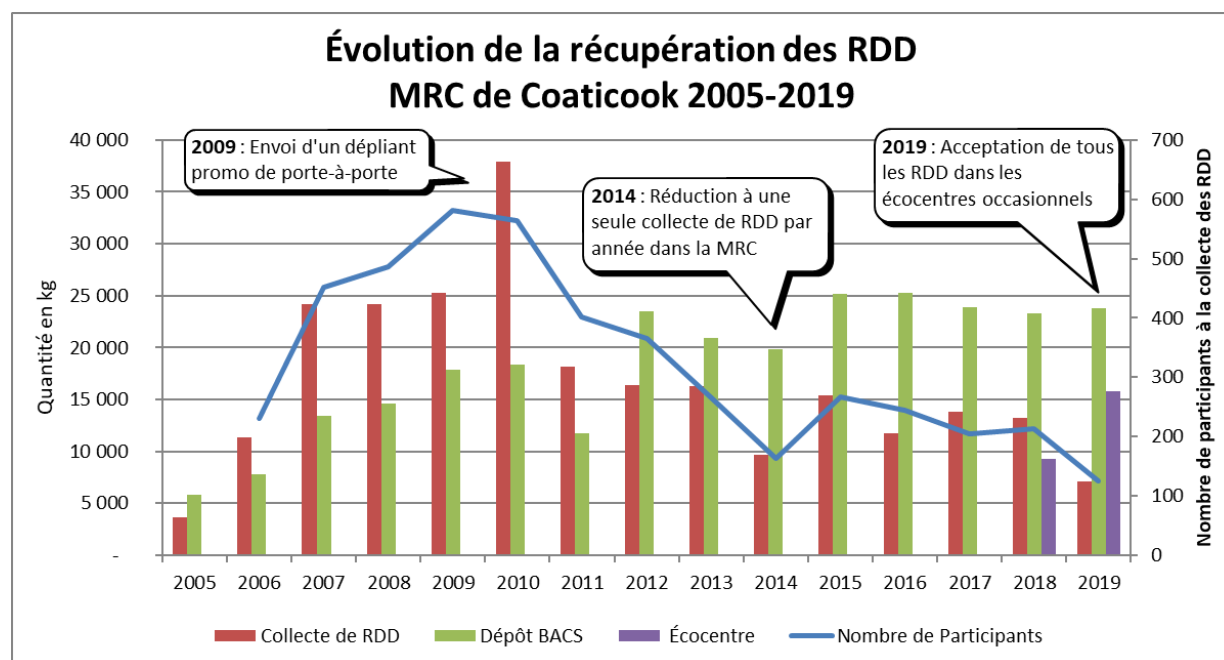
Date	Lieu	Nombre de participants	Origine des participants											
			BAO	COA	COM	DIX	EAH	MAR	STA	STE	STH	STM	STV	WAT
11-mai	Coaticook	164		148	2	2		1	2	2	4	1		1
18-mai	Stanstead-Est	76	3	1					72					
25-mai	Compton	247		1	238			3						5
01-juin	East Hereford	28					20				1	4	3	
08-juin	Coaticook	107	2	90	3	2			4		5			1
15-juin	Waterville	143	1	4	5			1				1		131
07-sept	Coaticook	168		152	3	1		1	2		9			
14-sept	St-Herménégilde	44		1	1		4				36	2		
21-sept	Compton	200		1	176			1	1		1	1		19
28-sept	Martinville	65		1	8			50	1	2	1	1	1	
05-oct	Coaticook	123	1	100	7	1	1	1	3	1	5	1		2
	<b>TOTAL</b>	<b>1365</b>	<b>7</b>	<b>499</b>	<b>443</b>	<b>6</b>	<b>25</b>	<b>58</b>	<b>85</b>	<b>5</b>	<b>62</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>159</b>
	Nb porte	8 972	295	4 285	1 400	304	156	190	349	202	539	273	84	895
	% de porte	15 %	2 %	12 %	32 %	2 %	16 %	31 %	24 %	2 %	12 %	4 %	5 %	18 %
<b>2018</b>	<b>TOTAL</b>	<b>1 180</b>	37	424	339	46	12	27	11	47	73	56	4	104
	<b>Variation</b>	<b>185</b>	-30	75	104	-40	13	31	74	-42	-11	-45	0	55
	% Variation	16 %	-81 %	18 %	31 %	-87 %	108 %	115 %	673 %	-89 %	-15 %	-80 %	0 %	53 %

**Les écocentres prennent la relève de la collecte de RÉSIDUS DOMESTIQUES DANGEREUX (RDD).**

- Il y a eu 127 participants à la **collecte des RDD** en 2019, comparativement à 214 l’an dernier. La quantité récupérée a aussi diminué de moitié, passant de 13,2 tonnes à 7,2 tonnes. Les écocentres occasionnels ont pris la relève de ce service en 2019, alors que tous les types de RDD étaient acceptés cette année. La collecte de RDD sera donc éliminée en 2020.
- Les **écocentres occasionnels** ont permis de récupérer 15,8 tonnes de RDD, sans compter, les lampes fluorescentes et fluocompactes, les piles, les batteries et les bonbonnes de propane.
- Les **points de dépôts municipaux** ont permis de récupérer 23,8 tonnes de peintures, huiles et autres RDD, soit sensiblement la même quantité que l’an dernier. Les dépôts municipaux, accessibles tout au long de l’année, donnent de très bons résultats. La quantité annuelle récupérée est assez constante depuis quelques années.

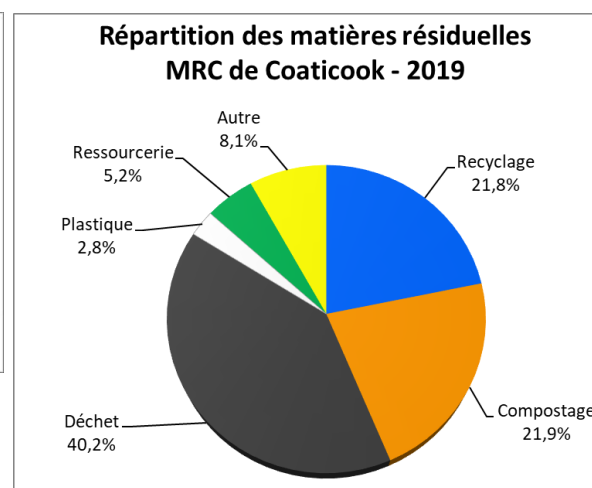
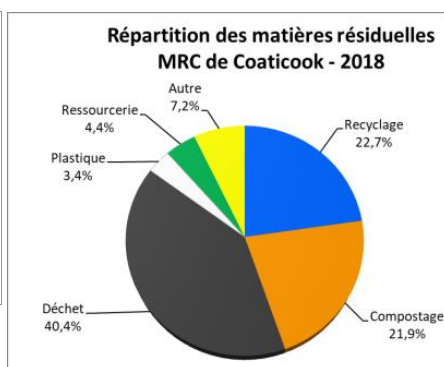
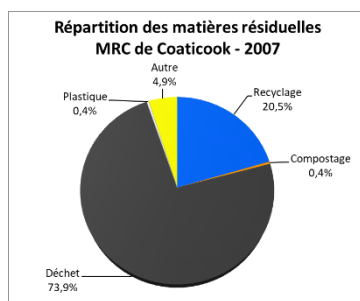
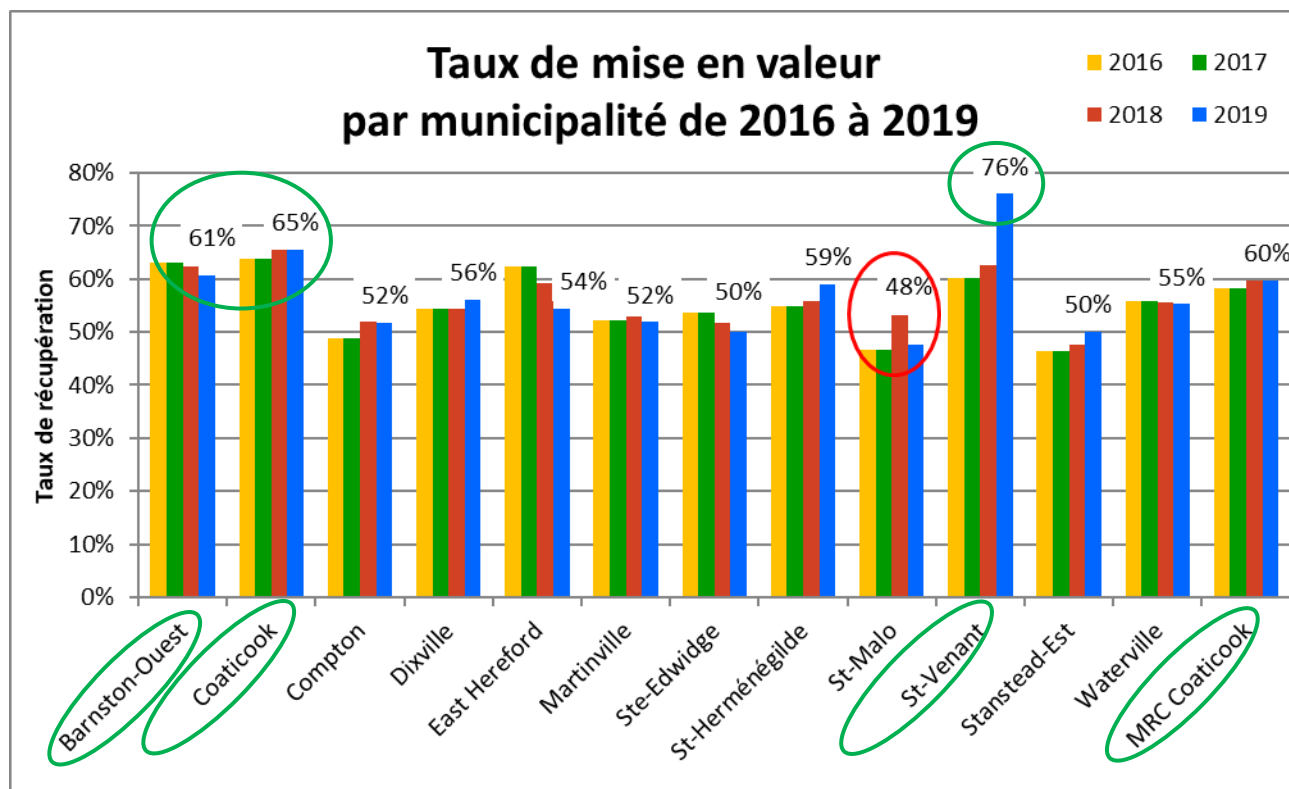
**Rappel des actions du PGMR :**

- *Action 47 — Poursuivre la collecte annuelle de RDD et de produits électroniques.*



**Le TAUX DE MISE EN VALEUR plafonne à 60 %.**

- Quelque 60 % des matières collectées ont été mises en valeur dans la MRC, soit le même pourcentage que l’an dernier.
- Trois municipalités ont franchi la barre des 60 % de récupération soit, Coaticook (65 %), Barnston-Ouest (61 %) et Saint-Venant (76 %) ; et Saint-Herménégilde le frôle avec 59 %.
- D’un autre côté, seulement une municipalité (Saint-Malo) a un taux inférieur à 50 %, c’est-à-dire qu’elle enfouit plus de déchets qu’elle n’en récupère par les différents programmes en place. Ce taux de récupération est inférieur aux attentes.



## Bilan des vidanges de fosses septiques

### Les fosses non vidangées sont en diminution depuis la mise en œuvre du programme.

- En 2019, les vidanges de fosses septiques ont été effectuées dans **sept (7) municipalités**. Les fosses des résidences saisonnières n'ont pas été vidangées, sauf pour Compton secteur Est.
- La majorité des fosses (1339) ont été **vidangées de manière « sélective »**, soit 91 %, et 127 l'ont été de manière « totale », soit 9 %. Le pourcentage de vidange totale est plus élevé dans la municipalité de Saint-Herménégilde qui compte 30 installations scellées. Ce pourcentage est aussi plus élevé à Compton où c'était la première année de vidange et dont plusieurs fosses n'avaient pas été vidées depuis plusieurs années.
- L'entrepreneur a effectué **80 déplacements** où aucune vidange n'a été effectuée dû à des fosses non localisées et des couvercles non dégagés, ou de manière plus marginale, à des refus de vidange par les citoyens. Il y a plusieurs frais de déplacement pour Compton puisqu'il s'agissait de sa première année. À Stanstead-Est le grand nombre de déplacements inutiles est attribuable au fait que beaucoup de résidences secondaires étaient considérées permanentes, de sorte que les propriétaires n'ont pas vu les avis ou ne sont pas sentis concernés et n'ont donc pas dégagé leurs couvercles à temps.
- Seulement **103 fosses n'ont pas été vidangées**, soit seulement à 6,5 % des fosses prévues. Ceci est nettement inférieur à la première année du programme en 2017 (13 %). Parmi les raisons pourquoi les fosses n'ont pas été vidangées, on retrouve des fosses qui doivent être vidangées aux 4 ans, des maisons inhabitées, des fosses inexistantes ou des installations déjà vidangées. La non-collaboration du propriétaire constitue une très faible proportion des fosses non vidangées.

Tableau 2 : Sommaire des vidanges réalisées en 2019 et comparaison avec 2017

Année	Municipalité	Prévu au contrat	Saisonniers retirés	Vidanges effectuées			Frais de déplacement	Aucune vidange	% non vidangé	Nombre dossiers
				Vidange sélective	Vidange totale	Nombre TOTAL				
2019	Barnston-Ouest	232	4	203	15   7 %	218	12	11	4,8 %	229
	Compton Secteur Est	511	0	386	41   10 %	427	25	46	9,7 %	473
	East-Hereford	118	1	107	6   5 %	113	2	7	5,8 %	120
	Martinville	72	0	70	2   3 %	72	0	3	4 %	75
	St-Herménégilde	338	2	285	39   12 %	325	13	10	3 %	335
	St-Venant	44	1	42	3   7 %	45	2	4	8,2 %	49
	Stanstead-Est	259	2	246	20   8 %	266	26	22	7,6 %	288
	<b>TOTAL 2019</b>	<b>1574</b>	<b>10</b>	<b>1339</b>		<b>1 466</b>	<b>80</b>	<b>103</b>	<b>6,5 %</b>	<b>1569</b>
	<b>%</b>			<b>91 %</b>			<b>5 %</b>		<b>99 % des prévues</b>	

Année	Municipalité	Prévu au contrat	Saisonniers retirés	Vidanges effectuées			Frais de déplacement	Aucune vidange	% non vidangé	Nombre dossiers
				Vidange sélective	Vidange totale	Nombre TOTAL				
2017	Barnston-Ouest	317		197	51   20 %	248	18	37	13 %	285
	Compton Secteur Est	NA		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	East-Hereford	120		113	8   6,6 %	121	2	24	17 %	145
	Martinville	74		68	6   8,1 %	74	1	1	1 %	75
	St-Herménégilde	682		402	50   11 %	452	10	55	11 %	507
	St-Venant	78		23	6   10 %	59	4	15	20 %	74
	Stanstead-Est	347		257	35   12 %	292	22	47	14 %	339
	<b>TOTAL 2017</b>	<b>1 618</b>		<b>1 090</b>	<b>156</b>	<b>1246</b>	<b>57</b>	<b>179</b>	<b>13 %</b>	<b>1 425</b>
	<b>%</b>			<b>87 %</b>	<b>13 %</b>		<b>4 %</b>		<b>88 % des prévues</b>	

### La QUANTITÉ DE BOUES VIDANGÉE est en baisse par rapport à la dernière vidange

- La majorité des boues (98 %) a été acheminée au site de traitement des boues sanitaires de la Régie intermunicipale de gestion des déchets solides de la région de Coaticook (RIGDSCR). Une faible quantité de boues (3 %) a été apportée à la station d'épuration des eaux de la Ville d'East Angus.
- La quantité réelle de boues disposée est de 1 641 m<sup>3</sup>, par rapport à 1 617 m<sup>3</sup> estimés. La différence n'est que de 1,5 %. La quantité de boues réelle varie cependant de -27 % à +38 %, selon les municipalités, par rapport à l'estimation des opérateurs lors des vidanges (Tableau 4).
- Même s'il s'agit d'un volume approximatif, on constate que la quantité de boues vidangée par fosse en 2019 est généralement moins élevée que lors du premier cycle de vidange en 2017 (Figure 1). C'est dans les municipalités où il y a eu le plus haut niveau de vidange totale qu'on retrouve un plus grand volume de boues moyen par fosse.
- Bien que seulement 9 % des fosses aient été vidangées en vidange totale, le volume de boues provenant des vidanges totales représente 24 % du volume vidangé.
- Un volume moyen de 291 gallons a été vidangé par fosse. Ceci représente environ 36 % de la capacité moyenne des fosses. La vidange sélective permet donc de réduire la quantité de boues traitées d'environ 64 %.

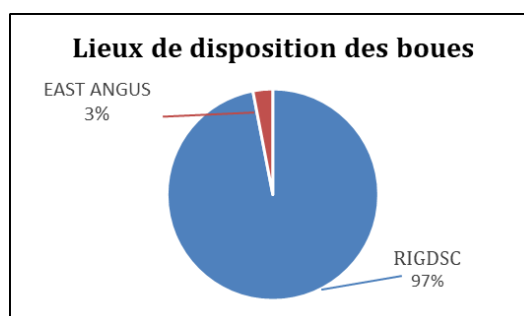


Tableau 3 : Quantité approximative de boues vidangées, selon les bordereaux de vidange

Municipalité	En vidange sélective (gal)	En vidange totale (gal)	Volume total (gal)	Volume moyen par fosse (gal)	Volume estimé en m <sup>3</sup>	2017	
						Volume moyen / fosse (gal)	Volume estimé (m <sup>3</sup> )
Barnston-Ouest	47 890	8 700	56 590	260	214,4	376	352,6
Compton secteur est	10 2785	30 500	133 285	312	504,9	-	-
East Hereford	28 120	5 650	33 770	299	127,9	307	140,6
Martinville	14 925	2 350	17 275	240	65,4	313	87,6
St-Herménégilde	66 305	3 5700	102 005	314	386,4	294	503
St-Venant	10 290	3 150	13 440	299	50,9	295	65,9
Stanstead-Est	55 690	14 800	70 490	265	267,0	322	355,4
<b>TOTAL</b>	<b>326 005</b>	<b>100 850</b>	<b>426 855</b>	<b>291</b>	<b>1616,9</b>	<b>319</b>	<b>1505,1</b>
<b>%</b>	<b>76 %</b>	<b>24 %</b>					

Figure 1 : Volume moyen de boues vidangées par municipalité, 2017 et 2019, selon les estimations des opérateurs

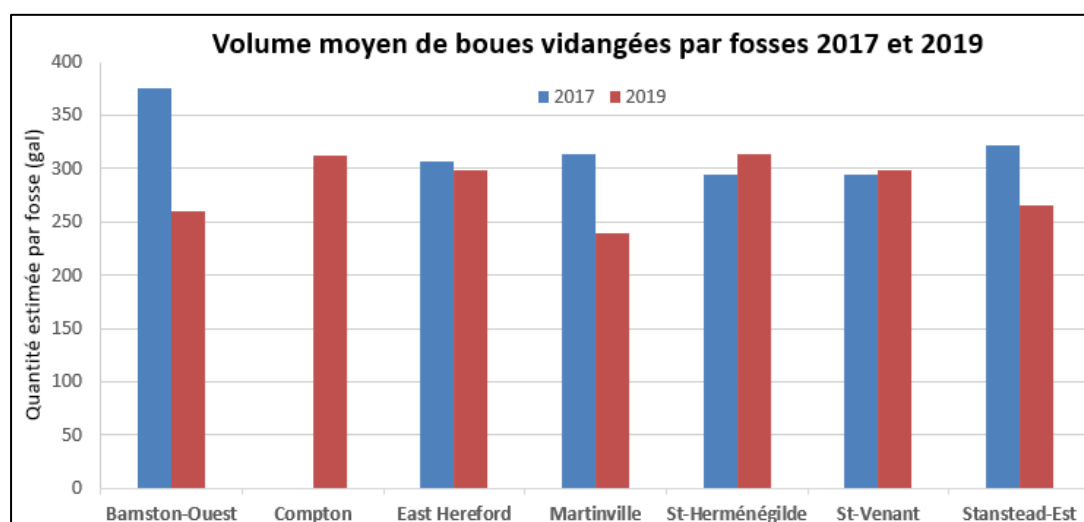


Tableau 4 : Volume de boues disposées, versus le volume estimé

MUNICIPALITÉ	Volume réel (m <sup>3</sup> )	Volume estimé (m <sup>3</sup> )	Différence (m <sup>3</sup> )	% de sur/sous estimation du volume
Barnston-Ouest	218,01	214,4	-3,98	-2 %
Compton secteur est	531,3	504,9	-26,4	-5 %
East Hereford	174,86	127,9	-46,96	-27 %
Martinville	58,93	65,4	6,47	11 %
St-Herménégilde	418,94	386,4	-32,54	-8 %
St-Venant	36,83	50,9	14,07	38 %
Stanstead-Est	202,18	267	64,82	32 %
<b>TOTAL</b>	<b>1641,42</b>	<b>1617</b>	<b>-24,52</b>	<b>-1,5 %</b>



# ANNEXE - Rapport annuel de gestion des matières résiduelles

## MRC de Coaticook - Année 2019

En Kg/personne

Municipalité	Recyclage				Compostage					Déchet				
	2017	2018	2019	Écart	2017	2018	2019	Écart	Nb coll.	2017	2018	2019	Écart	Nb coll.
Barnston-Ouest	94	93	87	-6%	73	74	87	17%	20	143	146	154	5%	13
Coaticook	112	111	117	5%	109	121	124	2%	34	169	165	178	8%	20
Compton	90	92	92	-1%	66	70	76	9%	26	212	217	225	4%	17
Dixville	98	95	99	3%	83	80	98	23%	28	190	195	192	-1%	16
East Hereford	100	96	93	-3%	115	90	116	30%	30	177	175	239	37%	16
Martinville	88	77	85	10%	83	84	94	12%	35	178	170	201	18%	13+2
Sainte-Edwidge	88	86	102	18%	63	54	59	8%	22	230	229	222	-3%	22
Saint-Herménégilde	79	72	76	6%	82	75	80	8%	28	169	161	152	-6%	15
Saint-Malo	83	82	87	7%	74	76	78	3%	29	215	187	218	17%	13+2
Saint-Venant	75	93	88	-6%	98	91	91	1%	33	178	140	141	1%	14
Stanstead-Est	109	96	100	4%	45	38	67	75%	17	222	193	223	16%	17
Waterville	98	97	92	-5%	92	90	102	13%	30	175	172	183	7%	17+1
<b>MRC Coaticook</b>	<b>101</b>	<b>100</b>	<b>103</b>	<b>3%</b>	<b>92</b>	<b>97</b>	<b>103</b>	<b>7%</b>		<b>182</b>	<b>178</b>	<b>190</b>	<b>7%</b>	
<b>Québec 2018</b>	<b>92</b>				<b>46</b>					<b>251</b>				

En Kg/personne

Municipalité	Plastique			Ressorcerie				Autre			TOTAL			Taux de mise en valeur		
	2017	2018	2019	2017	2018	2019	Écart	2017	2018	2019	2017	2018	2019	2017	2018	2019
Barnston-Ouest	36	31	38	29	31	23	-25%	12	13	4	387	388	392	63%	62%	61%
Coaticook	9	8	8	28	27	33	22%	40	44	55	467	477	516	64%	65%	65%
Compton	12	15	15	22	23	27	21%	13	34	30	415	451	464	49%	52%	52%
Dixville	22	19	18	18	24	24	0%	6	13	7	416	426	438	54%	54%	56%
East Hereford	29	18	21	42	33	30	-8%	7	15	22	470	427	522	62%	59%	54%
Martinville	23	22	14			0		0	8	24	373	362	418	52%	53%	52%
Sainte-Edwidge	52	65	31	16	21	16	-24%	46	19	15	495	474	445	54%	52%	50%
Saint-Herménégilde	20	17	15	17	17	16	-8%	8	23	31	374	365	370	55%	56%	59%
Saint-Malo	28	33	24			0		2	21	9	403	399	417	47%	53%	48%
Saint-Venant	50	32	33	36	13	41	219%	9	5	195	445	374	590	60%	63%	76%
Stanstead-Est	23	27	27			0		14	14	29	413	368	445	46%	48%	50%
Waterville	5	5	8	13	10	9	-7%	13	12	15	395	385	409	56%	55%	55%
<b>MRC Coaticook</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>13</b>	<b>22</b>	<b>19</b>	<b>25</b>	<b>28%</b>	<b>26</b>	<b>32</b>	<b>38</b>	<b>437</b>	<b>441</b>	<b>473</b>	<b>58%</b>	<b>60%</b>	<b>60%</b>
<b>Québec 2015</b>	<b>Ecocentre: 49 kg/pers</b>										<b>458</b>			<b>45%</b>		

# ANNEXE - Rapport annuel de gestion des matières résiduelles

MRC de Coaticook - Année 2019

En tonnes

Municipalité	Recyclage				Compostage				Déchet			
	2017	2018	2019	Écart	2017	2018	2019	Écart	2017	2018	2019	Écart
Barnston-Ouest	58	57	52	-6	45	46	52	5	88	91	91	1
Coaticook	1039	1028	1050	22	1017	1124	1114	-10	1573	1527	1605	79
Compton	298	306	289	-16	219	231	241	10	703	717	709	-9
Dixville	70	68	71	4	60	57	71	14	137	138	139	1
East Hereford	29	28	27	-1	34	26	34	7	52	51	69	17
Martinville	42	37	38	1	40	40	42	2	85	81	89	9
Sainte-Edwidge	45	44	53	9	32	28	31	3	117	117	116	-1
Saint-Herménégilde	66	61	67	6	69	64	71	7	141	137	134	-3
Saint-Malo	46	44	45	1	40	41	41	0	117	101	114	13
Saint-Venant	9	11	11	0	12	11	11	0	22	17	18	1
Stanstead-Est	69	62	65	3	29	25	44	19	142	125	146	21
Waterville	203	204	201	-3	192	191	222	31	363	362	399	37
<b>MRC Coaticook</b>	<b>1975</b>	<b>1950</b>	<b>1966</b>	<b>17</b>	<b>1788</b>	<b>1883</b>	<b>1972</b>	<b>90</b>	<b>3540</b>	<b>3464</b>	<b>3629</b>	<b>165</b>

En tonnes

Municipalité	Plastique			Ressourcerie			Autre			TOTAL			Taux de mise en valeur		
	2017	2018	2019	2017	2018	2019	2017	2018	2019	2017	2018	2019	2017	2018	2019
Barnston-Ouest	22	19	22	18	19	14	7	8	2	239	240	233	63%	62%	61%
Coaticook	80	78	76	264	254	300	373	405	499	4346	4415	4644	64%	65%	65%
Compton	39	50	47	73	75	86	43	112	94	1375	1490	1465	49%	52%	52%
Dixville	16	14	13	13	17	17	4	9	5	300	303	316	54%	54%	56%
East Hereford	9	5	6	12	10	9	2	5	6	139	125	150	62%	59%	54%
Martinville	11	11	6					4	11	178	171	186	52%	53%	52%
Ste-Edwidge	27	33	16	8	11	8	23	10	8	252	242	233	54%	52%	50%
St-Herménégilde	17	14	13	14	15	14	6	19	27	312	311	326	55%	56%	59%
St-Malo	16	18	12				1	11	5	220	215	217	47%	53%	48%
St-Venant	6	4	4	4	2	5	1	1	24	55	45	74	60%	63%	76%
Stanstead-Est	15	18	18				9	9	19	264	239	292	46%	48%	50%
Waterville	10	11	18	27	20	19	26	25	33	821	812	891	56%	55%	55%
<b>MRC Coaticook</b>	<b>268</b>	<b>291</b>	<b>251</b>	<b>433</b>	<b>377</b>	<b>473</b>	<b>497</b>	<b>616</b>	<b>733</b>	<b>8500</b>	<b>8580</b>	<b>9025</b>	<b>58%</b>	<b>60%</b>	<b>60%</b>