



**Rapport annuel de gestion des matières résiduelles — 2020  
Incluant les boues de fosses septiques  
MRC de Coaticook**

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

**Le 16 mars 2021**

## Rapport annuel de gestion des matières résiduelles – MRC de Coaticook – 2020 –

L'année 2020 a été des plus mouvementée avec la crise sanitaire de la Covid-19. Les mesures mises en place par le gouvernement nous ont forcé à nous réinventer afin de poursuivre les services.

### Impacts COVID :

Voici un aperçu des impacts que cette crise a apportée au niveau de la gestion des matières résiduelles :

- Annulation de la collecte des plastiques agricoles pendant 2 mois (avril et mai).
- Difficulté de trouver des débouchés pour les plastiques. Entreposage des plastiques en attendant la reprise. Certains plastiques collectés n'ont pas été comptabilisés dans les résultats.
- Annulation des trois écocentres occasionnels de mai : ceux de Compton et Coaticook sont annulés, alors que celui de Barnston-Ouest est reporté. Nouvelle procédure adoptée pour les écocentres, dont les inscriptions obligatoires.
- Fermeture de l'écocentre de la RIGDSC, du service de collecte et du dépôt de la Ressourcerie, ainsi que des bacs de récupération de vêtements.
- Aussi, les mesures de confinement ont amené la fermeture temporaire de plusieurs commerces. Plusieurs personnes se sont retrouvées en télétravail à la maison, ce qui a certes eu un impact au niveau des quantités de résidus générés.

### Grandes réalisations et dossiers 2020:

Voici les principaux dossiers qui ont nous ont occupé au cours de l'année 2020

- Appel d'offres commun pour l'achat de plus de 1530 bacs roulants noirs, afin d'offrir la collecte mécanisée des déchets partout sur le territoire. Une centaine de bacs bleus et bruns sont aussi achetés pour renouveler les inventaires.
- Appels d'offres pour un contrat commun de collectes à 3 voies : (recyclables, compostables, déchets) pour 8 municipalités de la MRC (BAO, DIX, EAH, MAR, STH, STM, STE, STA). Le contrat est octroyé à Sani-Estrie pour une période de 5 ans (2021-2025). Les fréquences sont harmonisées à 13 collectes de déchets par année (aux 4 semaines), et 20 collectes de matières compostables (aux 4 semaines l'hiver et aux 2 semaines l'été).
- Étude pour un modèle d'écocentre optimal et viable dans la MRC de Coaticook réalisée par Chamard Stratégies Environnementales, et en partie financée par le Fonds municipal vert.
- Révision du plan de gestion des matières résiduelles (PGMR). Adoption d'un projet de PGMR 2021-2027 et tenue d'une consultation publique en ligne.

**Faits saillants 2020:**

- Encore une année record de récupération des matières COMPOSTABLES.
- Légère baisse de la récupération des matières RECYCLABLES.
- Triste de record des DÉCHETS enfouis
- RESSOURCERIE : important recul par rapport à 2019
- Année très difficile pour la collecte des PLASTIQUES AGRICOLES.
- Les AUTRES PROGRAMMES de récupération perdent leur élan.
- Annulation de deux ÉCOCENTRES OCCASIONNELS dû à la COVID
- Les bacs de récupération de RÉSIDUS DOMESTIQUES DANGEREUX (RDD) donnent des résultats constants.
- Le TAUX DE MISE EN VALEUR descend à 58 %.
- Les FRAIS DE DÉPLACEMENT pour les fosses non dégagées explosent
- La QUANTITÉ DE BOUES vidangée par fosse est en baisse

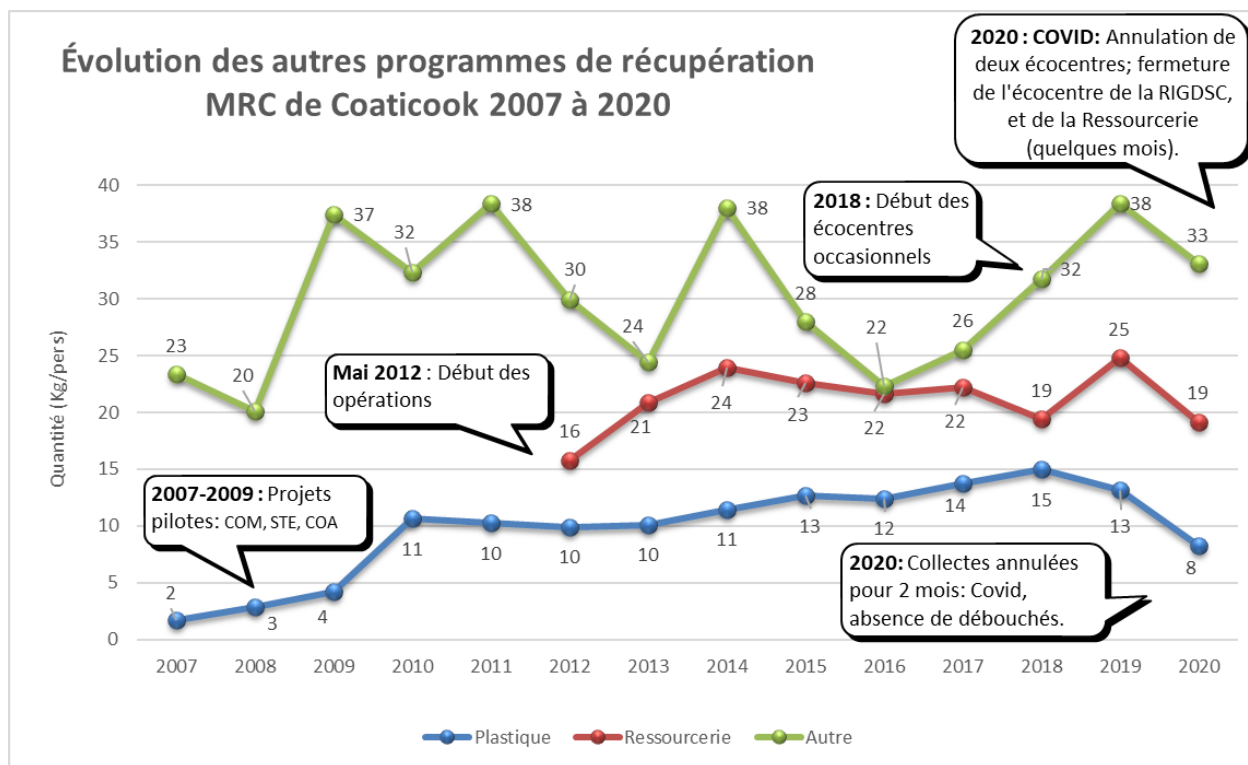
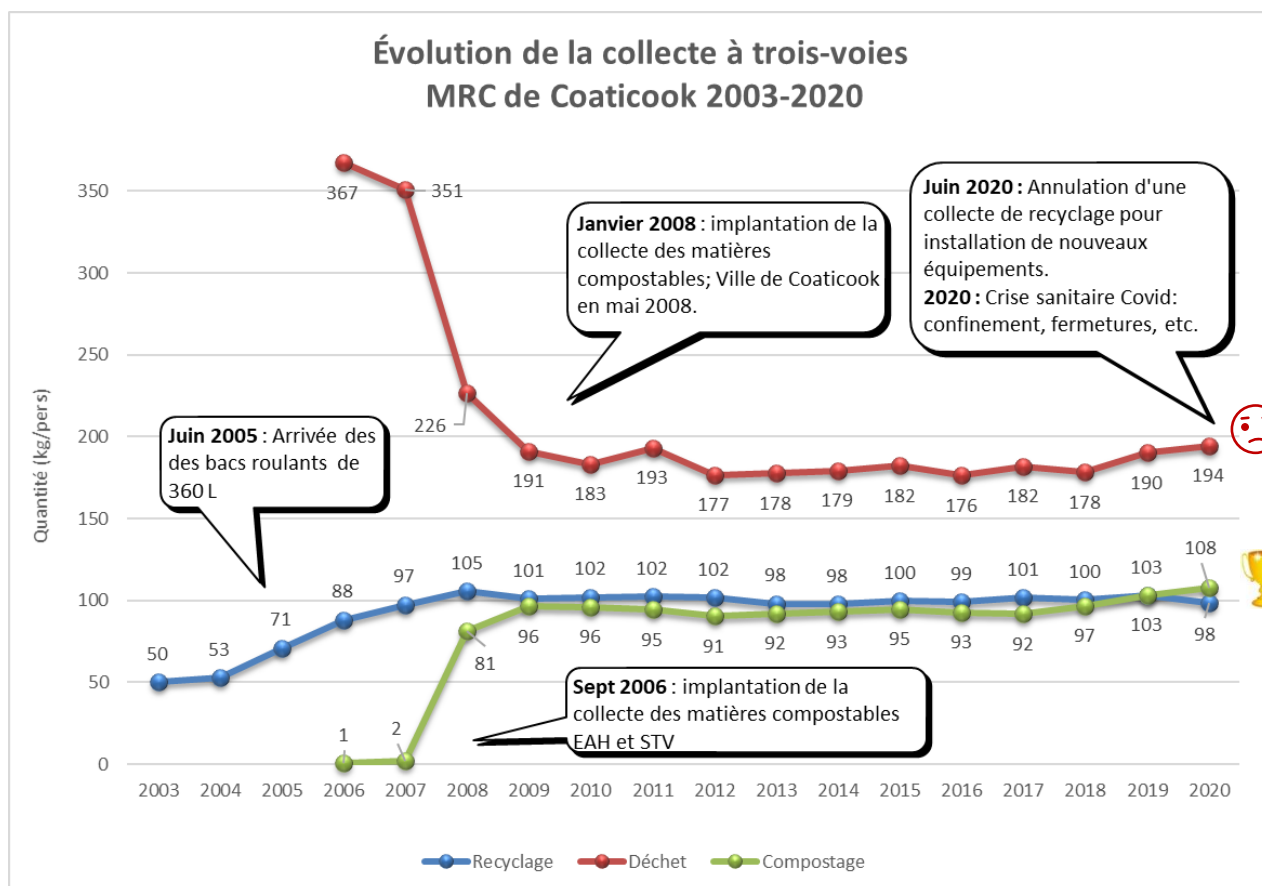
**Évolution des données au fil du temps**

Les deux 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<sup>1</sup>. Les événements marquants sont notés sur le graphique. Toutes les données en tonnes et en kg/personnes sont présentées dans les tableaux en annexe 1, pour toutes les municipalités, pour les années 2018 à 2020.

De plus, des graphiques par municipalité, présentés en annexe, montrent l'évolution de la collecte à trois voies depuis les 10 dix dernières années (annexe 3).

---

<sup>1</sup> Calculée comme suit : nombre de chalet X 2,5 personnes/chalet, divisé par 3 (présent le tiers de le l'année).

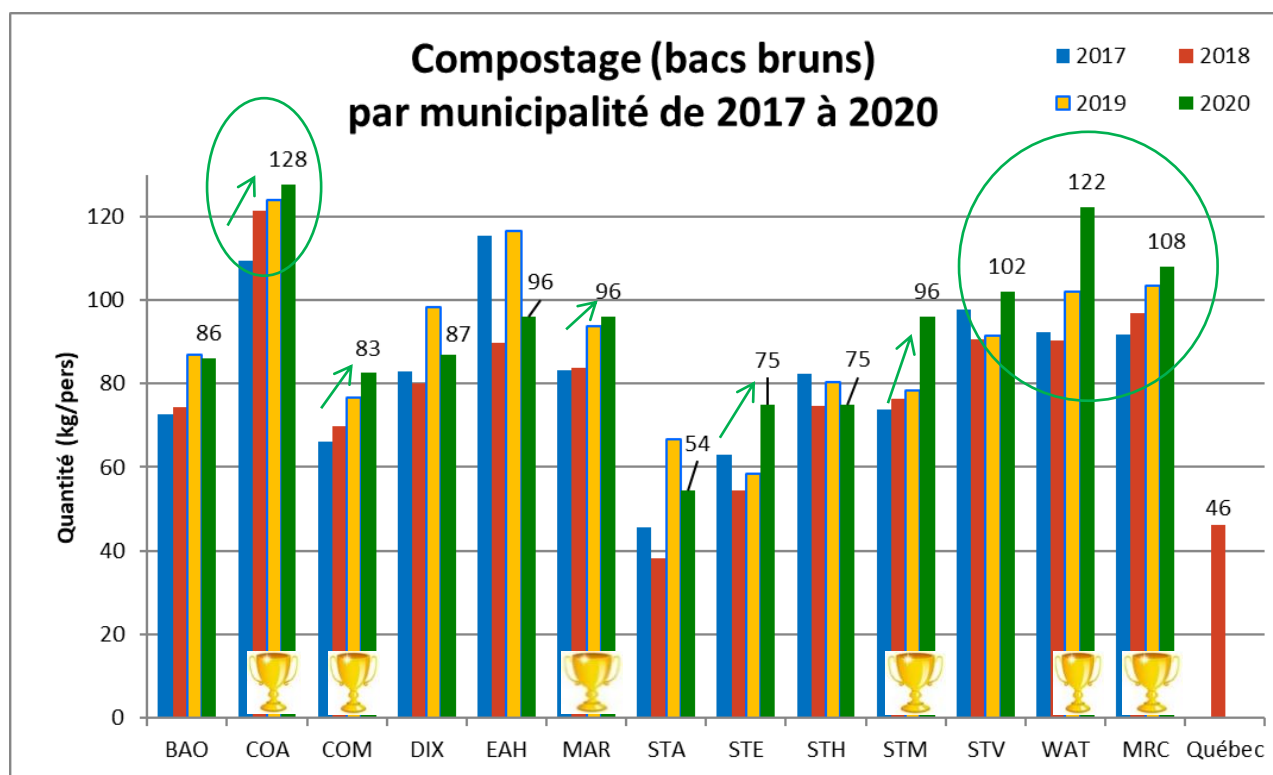


**Encore une année record de récupération des matières COMPOSTABLES.**

- La MRC a atteint un niveau historique de récupération des matières compostables en 2020 avec 108 kg/habitant. C’est donc 95 tonnes de plus de l’an dernier qui a été récupéré (+ 5 %).
- Coaticook (128 kg/pers), et Waterville (122 kg/pers) se démarquent avec les plus grandes quantités récupérées par habitant.
- La progression se poursuit à Compton (+8 %) qui a maintenant franchi la barre des 80 kg/pers, avec 83 kg récupérés par personne.
- Des bonds fulgurants ont été enregistrés à Sainte-Edwidge (+28 %), à Saint-Malo (+23 %), ainsi qu’à Waterville (+20 %).
- La municipalité de Stanstead-Est traîne de l’arrière avec seulement 54 kg/pers. Souhaitons que la fréquence accrue de collecte en 2021 permette d’améliorer la situation.

**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. ✓

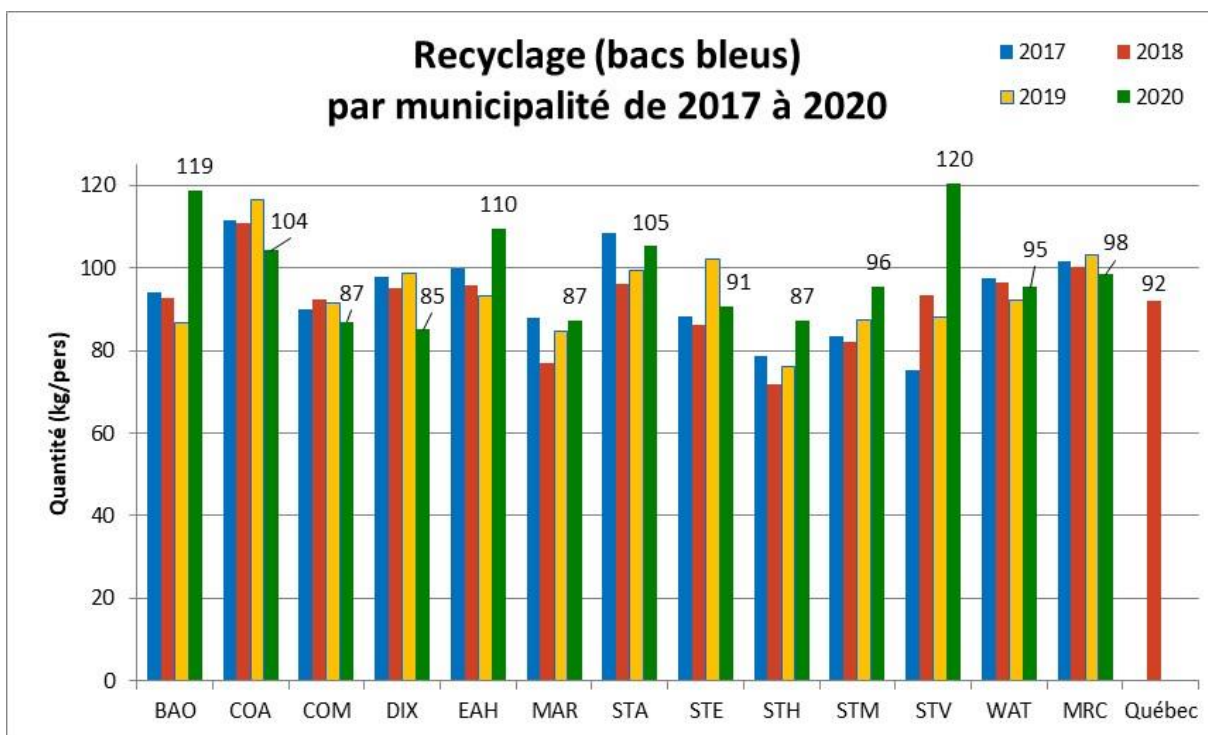


**Légère baisse de la récupération des matières RECYCLABLES.**

- On note une **baisse de 4 %** au niveau de la récupération de matières recyclables, soit 83 tonnes de moins que l’an dernier. Le centre de tri a été fermé pour une période de deux semaines au printemps 2020 afin de permettre l’installation de nouveaux équipements. Une collecte de recyclage a donc été annulée durant cette période. Ceci a probablement contribué, du moins en partie, à la baisse enregistrée.
- Il est intéressant de noter que c’est à la Ville de Coaticook que la baisse des matières recyclables a été le plus marquée (-112 tonnes), alors que l’on constate une augmentation dans la plupart des autres municipalités. Cela nous laisse croire que la **baisse est principalement attribuable à la fermeture des commerces** due à la Covid-19.
- 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.

**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. ±*



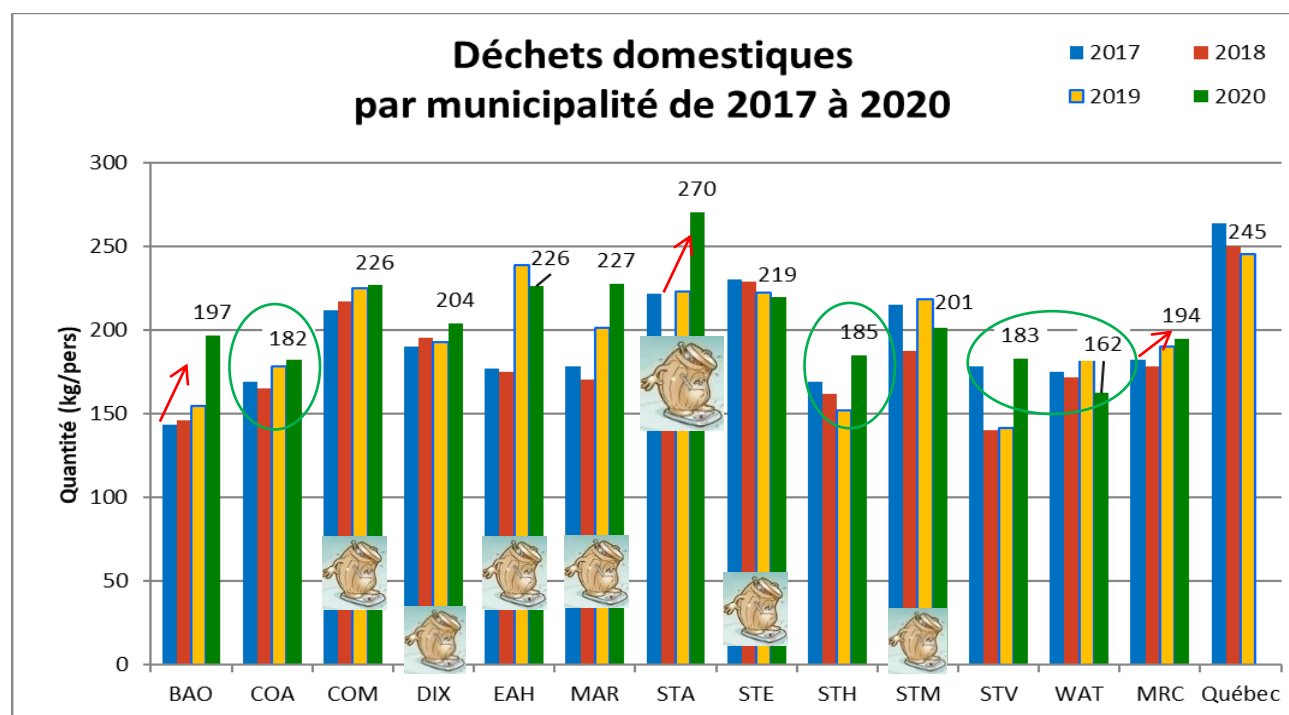
### Triste de record des DÉCHETS enfouis

**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 194 kg/pers de déchets enfouis, la MRC atteint un triste record depuis l'implantation de la collecte à 3 voies. Il est possible que la fermeture de plusieurs services de récupération due à la COVID soit responsable de cette situation. Aussi, plusieurs résidences secondaires ont été occupées plus longtemps en raison de la pandémie, ce qui a pu influencer la quantité de déchets produits.
- Le taux d'enfouissement atteint un niveau record depuis les 10 dernières années dans sept municipalités (BAO, COA, DIX, MAR, STH, STV, STA).
- Stanstead-Est atteint le triste record 270 kg/pers. Plusieurs autres municipalités dépassent également la cible des 200 kg/pers : Martinville (227 kg/pers), Compton (226 kg/pers), East Hereford (226 kg/pers), Sainte-Edwidge (219 kg/pers), Dixville (204 kg/pers) et Saint-Malo (201 kg/pers).
- La ville de Waterville est la grande gagnante de la faible quantité de déchets enfouis (162 kg/pers). La collecte de gros rebut a été abolie en 2020. Trois (3) autres municipalités sont également dignes de mention : Coaticook (182 kg/pers), Saint-Venant (183 kg/pers), Saint-Herménégilde (185 kg/pers).
- Selon les données d'élimination du MELCC, la MRC de Coaticook est l'une des MRC qui a enfoui le moins de déchets domestiques per capita au Québec (192 kg/pers) en 2019. Mais attention ! Quelques MRC nous surpassent : MRC de Gatineau (163 kg/pers), Marguerite d'Youville (180 kg/pers) et Rimouski-Neigette (186 kg/pers), nous relayant ainsi au 4<sup>e</sup> rang des petits générateurs de déchets.

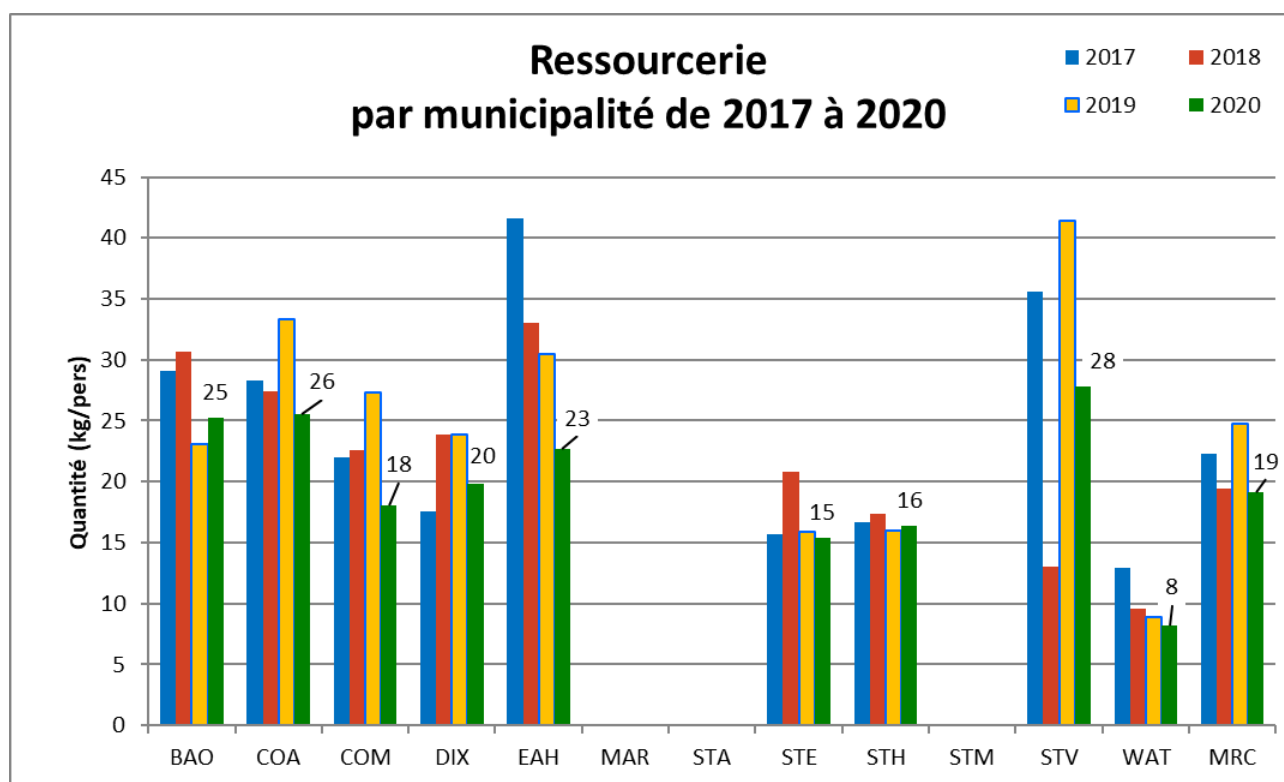
### Rappel des actions du PGMR :

- *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 : important recul par rapport à 2019**

- Le service de Ressourcerie a permis de récupérer 366 tonnes de matériel en 2020, et ce, sans compter le matériel recueilli lors des écocentres occasionnels (comptabiliser dans écocentres).
- On note une baisse de 107 tonnes de matières récupérées par la Ressourcerie, par rapport à 2019. Avec la COVID, le service de récupération, collecte et dépôt a été interrompu pendant quelques mois, ce qui peut expliquer cette baisse. La quantité récupérée est toutefois équivalente à celle de 2018.
- Les citoyens des municipalités de Saint-Venant (28 kg/pers) de la Ville de Coaticook (26 kg/pers) ainsi que Barnston-Ouest (25 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.



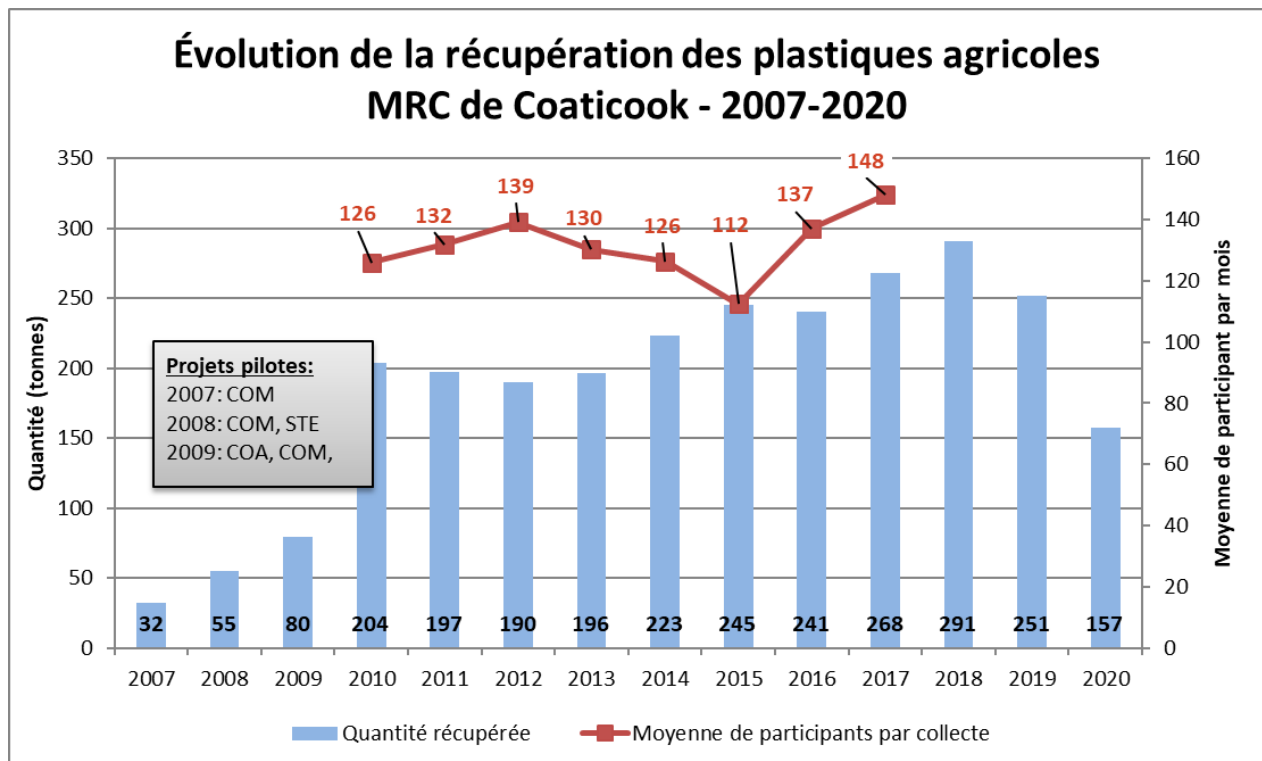


**Année très difficile pour la collecte des PLASTIQUES AGRICOLES.**

- Ce service a connu beaucoup de difficultés en 2020. Les plastiques étaient d’abord acheminés chez RécupEstrie, qui avait de la difficulté à la mettre en ballot et se plaignait de la piètre qualité des chargements. Ensuite, la COVID a compliqué le problème avec la fermeture de la frontière avec les États-Unis, ce qui a anéanti notre seul débouché, déjà fragile. Le service de collecte a donc été interrompu, faute de débouché, pendant plus de 2 mois.
- Le service a repris en juin, mais le plastique a dû être entreposé en attendant la confirmation d’un débouché. Ce n’est que vers le milieu de l’été que tout est redevenu dans l’ordre.
- Ces multiples problèmes se reflètent naturellement dans les données. Seulement 157 tonnes de plastique ont été récupérées, soit environ 100 tonnes de moins que l’an dernier.

**Rappel des actions du PGMR :**

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

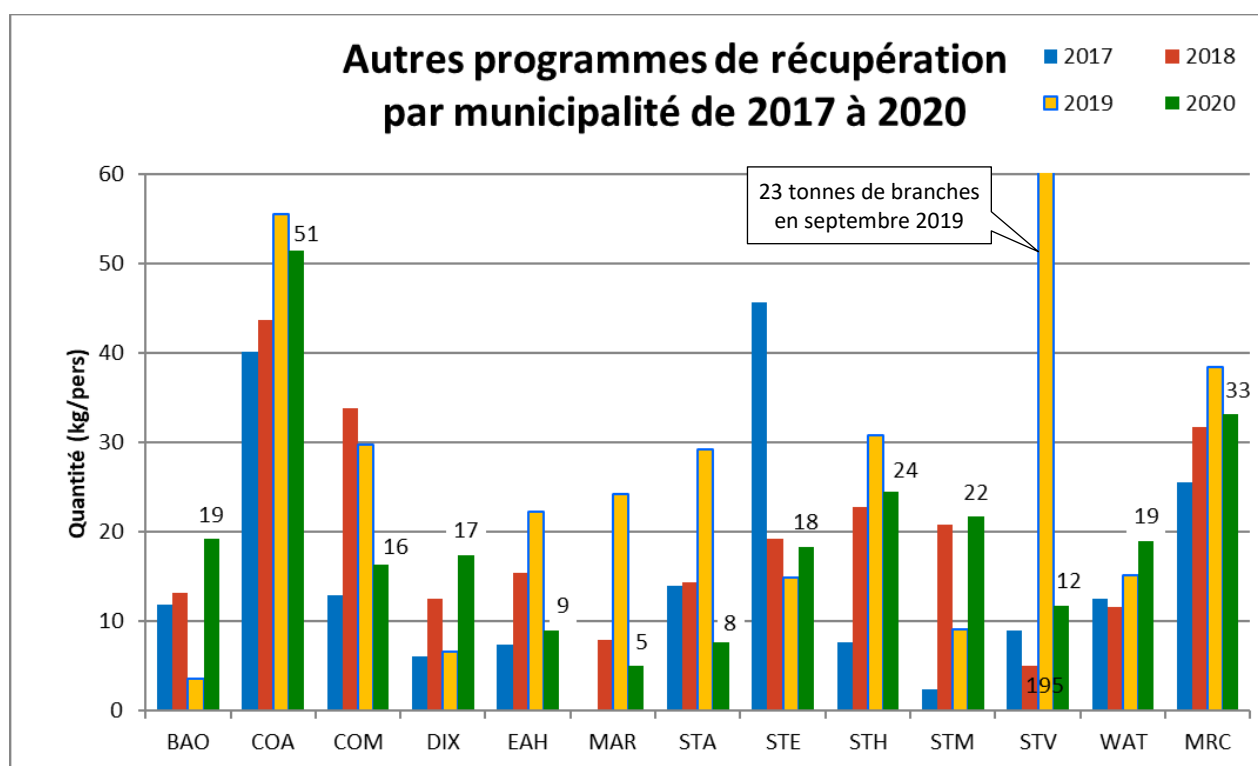


**Les AUTRES PROGRAMMES de récupération perdent leur élan.**

- Les autres programmes de récupération (écocentres, plate-forme de transbordement des matériaux de construction, RDD) ont permis de récupérer 633 tonnes de matières, soit 100 tonnes de moins que l’an dernier. Cette baisse est une fois de plus reliée à l’interruption de plusieurs services de récupération due à la COVID.
- 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 comptabilisées. Les pneus sont exclus des résultats.

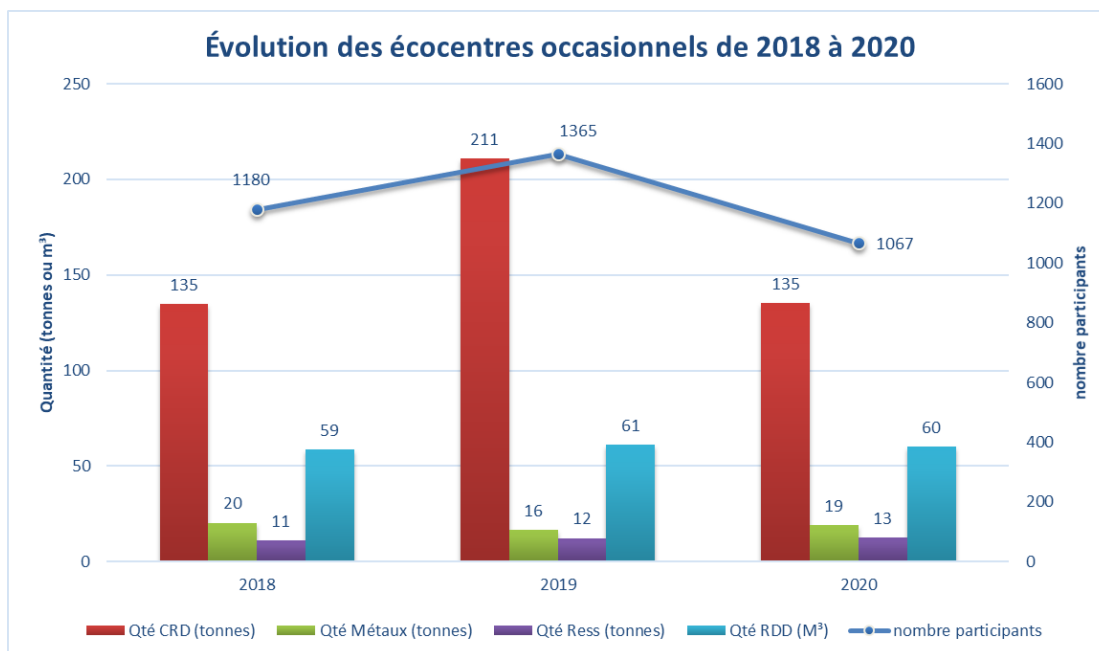
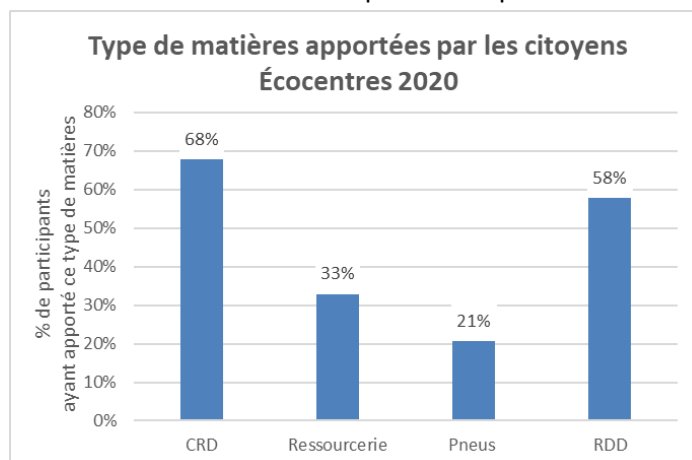
**Rappel des actions du PGMR :**

- *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,...). ✓*



### Annulation de deux ÉCOCENTRES OCCASIONNELS dû à la COVID

- Neuf (9) écocentres occasionnels ont été organisés dans huit (8) municipalités en 2020. Deux écocentres prévus en mai (COA et COM) ont été annulés à cause des mesures sanitaires liées à la COVID et celui de Barnston-Ouest a été reporté à l'automne. De plus, une nouvelle procédure d'inscription obligatoire a été mise en place afin de limiter le nombre de personnes présentes en même temps sur le site.
- Quelque **1 067 personnes** ont profité de ce service, soit près de 300 personnes de moins que l'an dernier. Cette baisse d'achalandage est liée à l'annulation des écocentres de mai et possiblement à l'inscription obligatoire. Quelques personnes ont d'ailleurs été refusées à Waterville, alors que les conteneurs débordaient.
- Le taux de participation varie entre 8 % et 25 % des portes lorsque l'écocentre se tient dans la municipalité hôte, mais de 4 % à 7 % des portes lorsqu'il n'y a pas d'écocentre dans la municipalité. Les données détaillées par municipalité sont présentées en annexe 2.
- Quelque **172 tonnes** de matières ont été récupérées, en comparaison avec 255 tonnes en 2019. Cette baisse se situe principalement au niveau des matériaux de construction, rénovation, démolition (CRD), alors que les quantités de métaux, de matériel réutilisable (Ress) et de RDD se sont maintenues.
- La majorité des participants (68 %) ont apporté des résidus de CRD, plus de la moitié (58 %) des RDD, alors que le tiers (33 %) avaient des matières pour la Ressourcerie (Ress.) et 21 % des pneus.

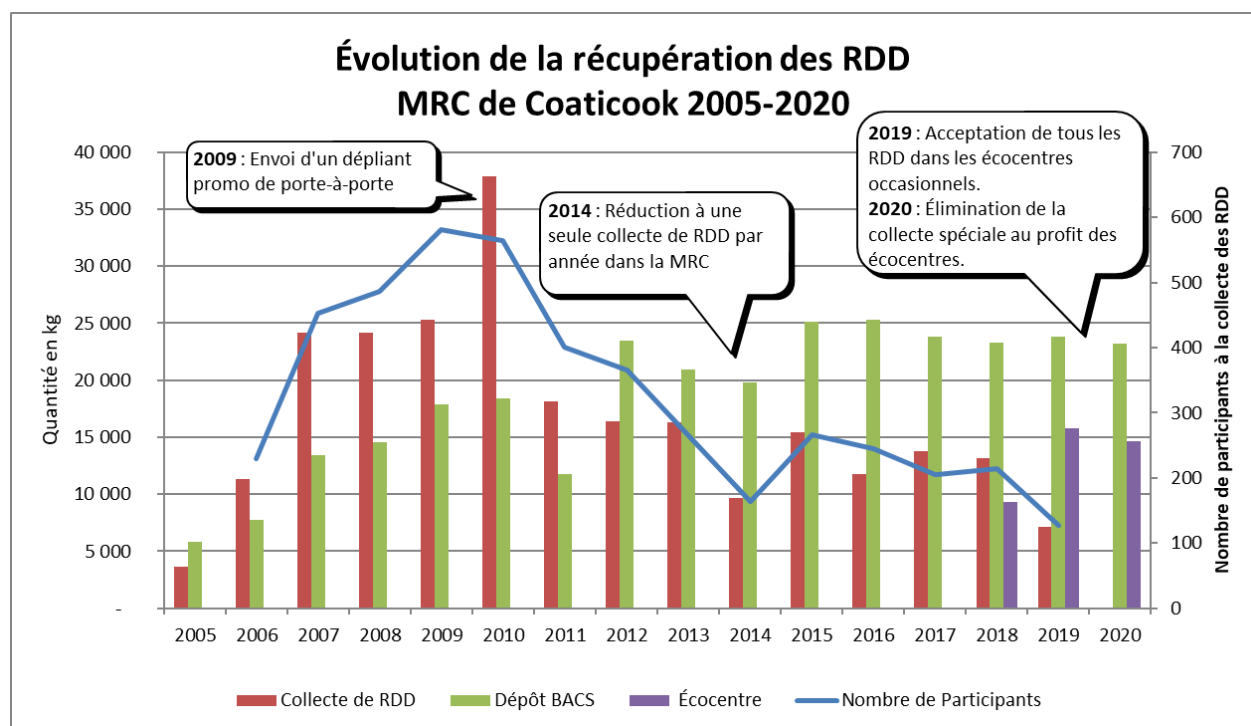


**Les bacs de récupération de RÉSIDUS DOMESTIQUES DANGEREUX (RDD) donnent des résultats constants.**

- La collecte spéciale de RDD a été complètement éliminée en 2020 au profit des écocentres occasionnels qui ont pris la relève. Malheureusement, l'élimination de ce service ne s'est pas traduite par une augmentation de quantité récupérée par les autres services (Bacs et écocentres). Par contre l'année 2020, n'a pas été idéale compte tenu des bouleversements reliés à la COVID.
- Les **écocentres occasionnels** ont permis de récupérer 14,6 tonnes de RDD, sans compter, les lampes fluorescentes et fluocompactes, les batteries et les bonbonnes de propane. Il s'agit d'une légère baisse par rapport à 2019, soit environ 1 tonne de moins.
- Les **points de dépôts municipaux** ont permis de récupérer 23,2 tonnes de peintures, huiles et autres RDD, soit sensiblement la même quantité que l'an dernier (23,8 tonnes). 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.

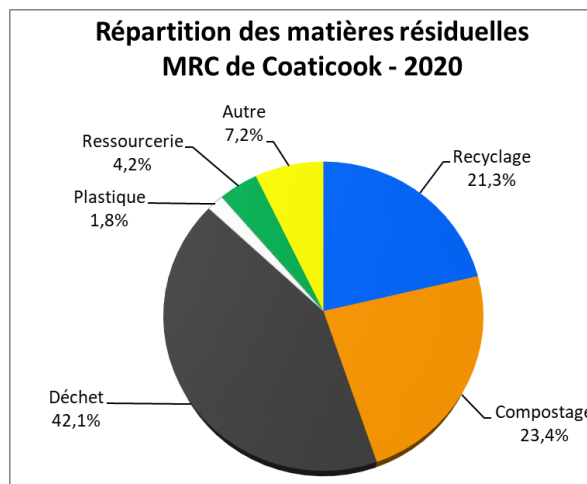
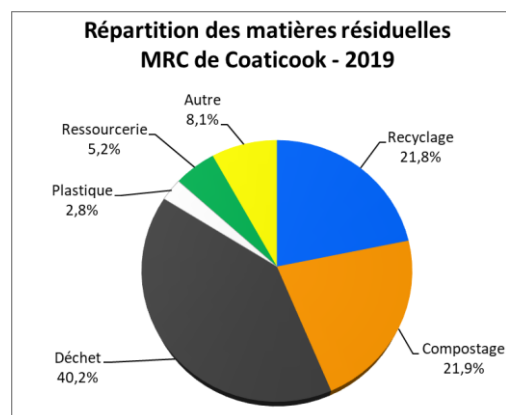
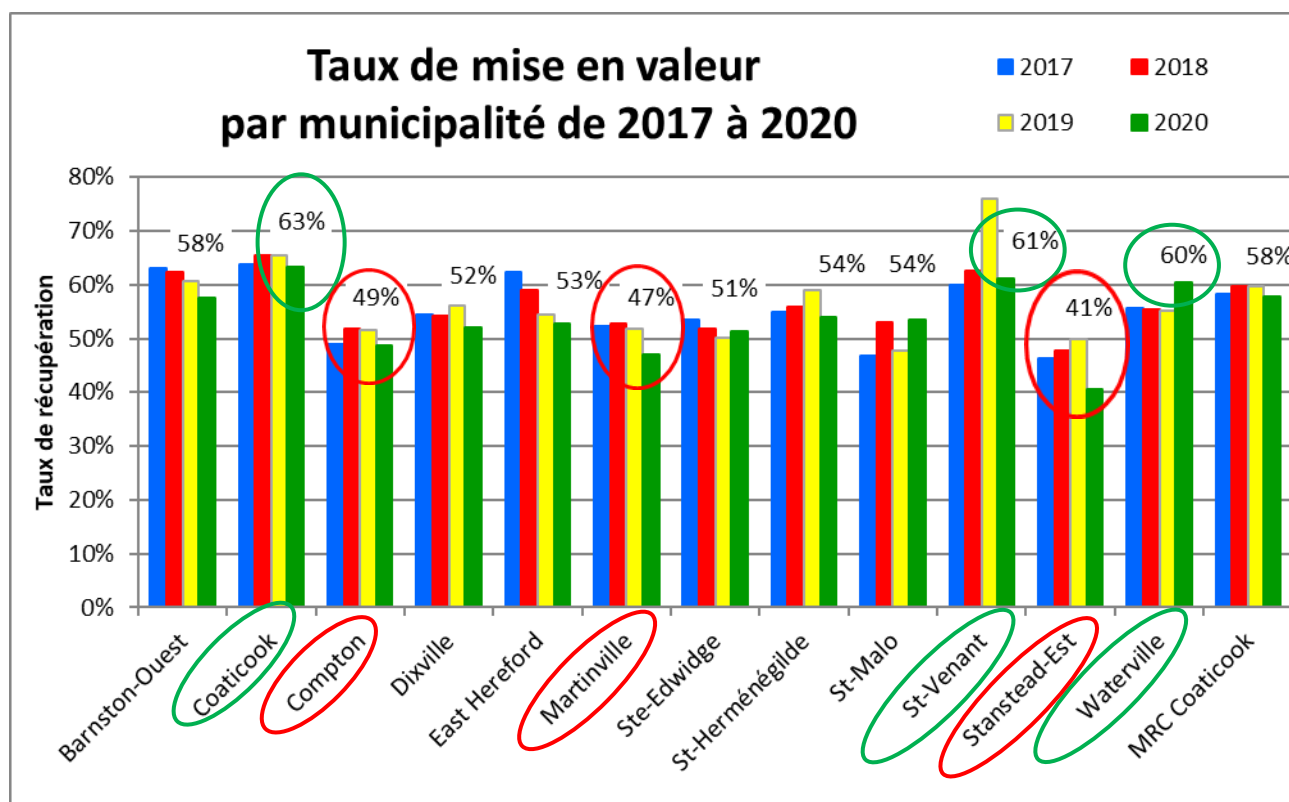
**Rappel des actions du PGMR :**

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



**Le TAUX DE MISE EN VALEUR descend à 58 %.**

- La baisse des quantités de matières récupérées par de nombreux programmes, accompagnée d'une hausse des déchets enfouis, fait fléchir notre taux de récupération à 58 %.
- Trois municipalités ont réussi à conserver un taux de récupération supérieur à 60 %, soit Coaticook (63 %), Saint-Venant (61 %) et Waterville (60 %).
- D'un autre côté, trois municipalités ont un taux inférieur à 50 %, soit Stanstead-Est (41 %), Martinville (47 %) et Compton (49 %). Ce taux de récupération est inférieur aux attentes.
- L'année 2020 a apporté son lot de problèmes. En espérant que les années futures seront meilleures et que les taux de récupération repartiront vers de nouveaux sommets.



## Bilan des vidanges de fosses septiques

### Les FRAIS DE DÉPLACEMENT pour les fosses non dégagées explosent

- En 2020, **1610** fosses septiques ont été vidangées dans  **cinq (5) municipalités**. Les fosses des résidences saisonnières ont été vidangées, sauf pour Compton secteur ouest. Seulement 54 fosses ont été vidangées totalement, soit 3 % des vidanges.
- Contrairement aux années antérieures, la coordonnatrice n'a pas été vérifier sur le terrain si les couvercles étaient dégagés. Ceci a apporté une hausse considérable des frais de déplacement : 142 déplacements, soit 8 % des dossiers, comparativement à 20 déplacements (1 %) en 2018.
- Seulement **65 fosses n'ont pas été vidangées**, soit seulement à 4 % des fosses prévues. On note une grande amélioration au fil du temps (13 %). Parmi les raisons pour lesquelles les fosses n'ont pas été vidangées, on retrouve des fosses neuves, 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.

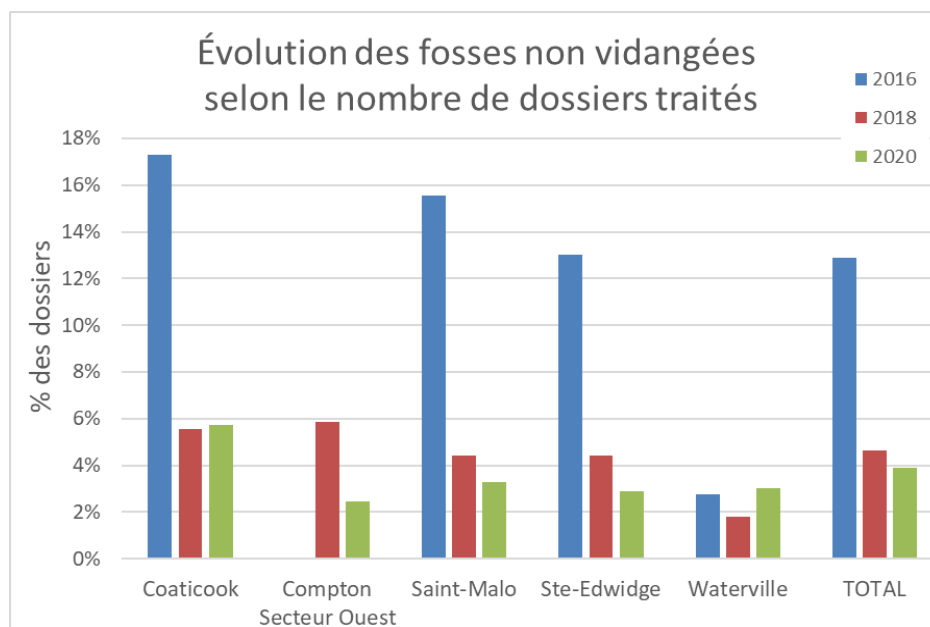
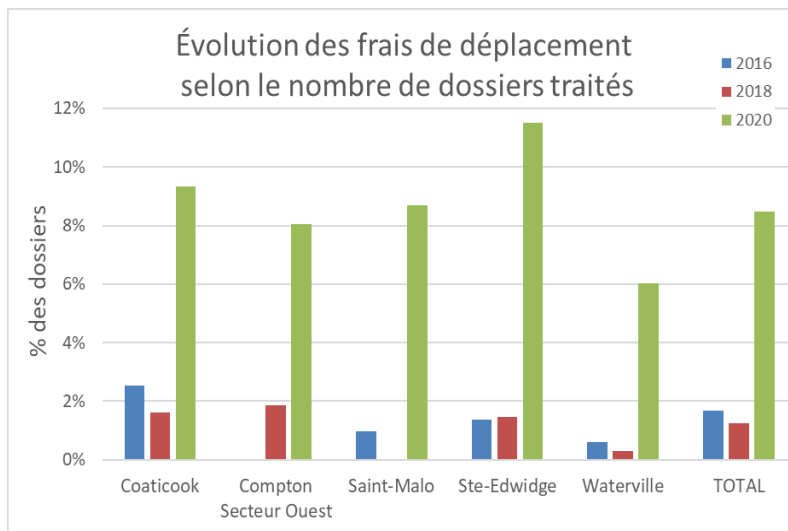


Tableau 1 : Sommaire des vidanges réalisées en 2020 et comparaison avec 2018.

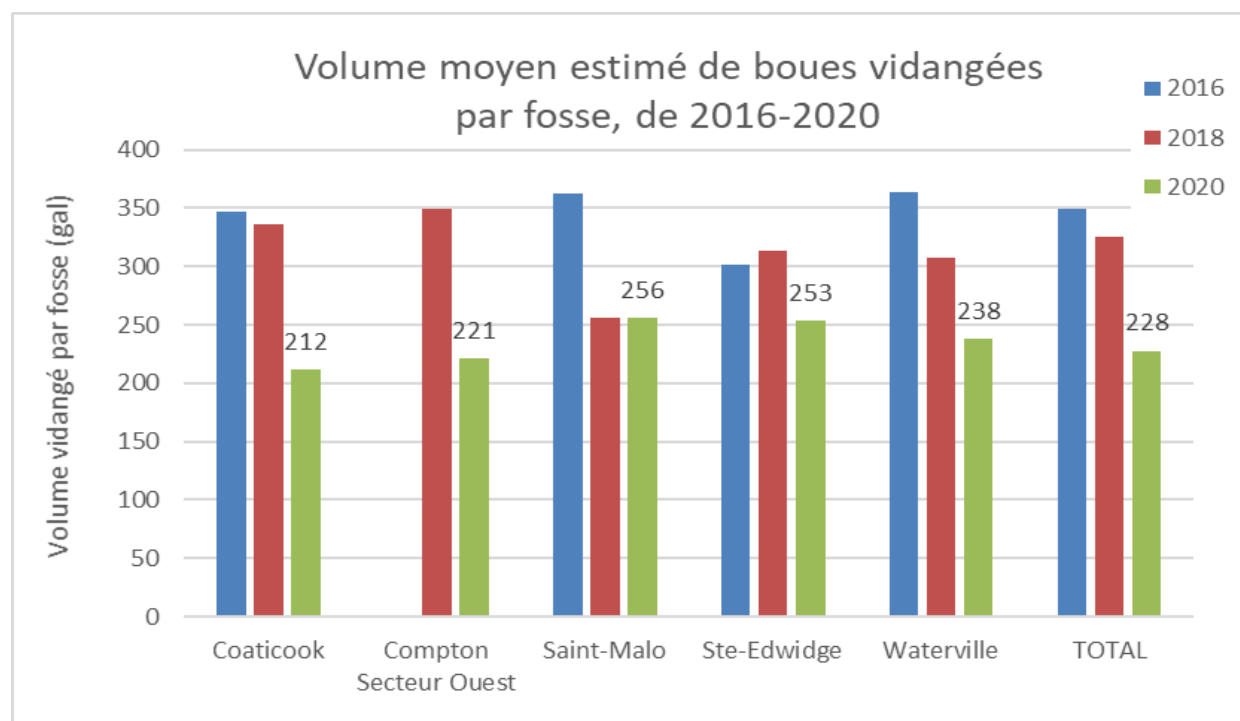
Année	Municipalité	Vidanges effectuées			Frais déplacement		Aucune vidange		Nombre dossiers	
		Vidange sélective	Vidange totale		Nombre	%	Nombre	%		
			Nb	%						TOTAL
2020	Coaticook	560	15	3 %	575	57	9 %	35	6 %	610
	Compton (ouest)	387	13	3 %	400	33	8 %	10	2 %	410
	Saint-Malo	168	10	6 %	178	16	9 %	6	3 %	184
	Sainte-Edwidge	129	6	4 %	135	16	12 %	4	3 %	139
	Waterville	312	10	3 %	322	20	6 %	10	3 %	332
	<b>TOTAL 2020</b>	<b>1556</b>	<b>54</b>	<b>3 %</b>	<b>1610</b>	<b>142</b>	<b>8 %</b>	<b>65</b>	<b>4 %</b>	<b>1675</b>
2018	Coaticook	486	43	8 %	529	9	2 %	31	6 %	560
	Compton (ouest)	357	46	11 %	403	8	2 %	25	6 %	428
	Saint-Malo	126	4	3 %	130	0	0 %	6	4 %	136
	Sainte-Edwidge	124	6	5 %	130	2	1 %	6	4 %	136
	Waterville	309	16	5 %	325	1	0 %	6	2 %	331
	<b>TOTAL 2018</b>	<b>1402</b>	<b>115</b>	<b>8 %</b>	<b>1517</b>	<b>20</b>	<b>1 %</b>	<b>74</b>	<b>5 %</b>	<b>1591</b>

#### La QUANTITÉ DE BOUES vidangée par fosse est en baisse

- La presque totalité des boues (99 %) a été acheminée au site de traitement des boues sanitaires de la Régie intermunicipale de gestion des déchets solides de la région de Coaticook (RIGDSC). Seulement 15 m<sup>3</sup> ont été acheminés à Saint-Cyrile-de-Wendover, vers la fin de la saison.
- La quantité réelle de boues disposée est de 1 655 m<sup>3</sup>, par rapport à 1 666 m<sup>3</sup> estimés. La différence est de 1 %, et celle-ci varie de -13 % à +55 % selon les municipalités. Comme l'entrepreneur ne nous a pas envoyé tous les bordereaux de disposition, nous avons obtenu les données directement de la RIGDSC, sauf pour Saint-Malo. Dans ce dernier cas, nous croyons que les données réelles sont incomplètes.
- Même s'il s'agit d'un volume approximatif, on constate que la quantité de boues vidangée par fosse en 2020 est généralement moins élevée que lors des années antérieures.
- Bien que seulement 3 % des fosses aient été vidangées en vidange totale, le volume de boues provenant des vidanges totales représente 12 % du volume vidangé.
- Un volume moyen de 228 gallons a été vidangé par fosse. Ceci représente environ 28 % de la capacité moyenne des fosses. La vidange sélective permet donc de réduire la quantité de boues traitées d'environ 70 %.

Tableau 2 : Quantité approximative de boues vidangées, selon les bordereaux de vidange

Municipalité	Volume estimé					Quantité réelle		
	En sélective (gal)	En totale (gal)	Volume total (gal)	Volume par fosse (gal)	Volume estimé en m <sup>3</sup>	Volume réel en m <sup>3</sup>	Différence (m <sup>3</sup> )	Différence en %
Coaticook	110 250	110 250	12 1750	212	553	639	- 86	-13 %
Compton, secteur ouest	79 095	79 095	88 445	221	402	384	18	5 %
Saint-Malo	35 900	35 900	45 500	256	207	134	73	55 %
Sainte-Edwidge	29 380	29 380	34 180	253	155	121	34	29 %
Waterville	66 525	66 525	76 725	238	349	377	- 28	-7 %
<b>TOTAL</b>	<b>321 150</b>	<b>321 150</b>	<b>366 600</b>	<b>228</b>	<b>1 666</b>	<b>1 655</b>	<b>11</b>	<b>1 %</b>
<b>%</b>	<b>88 %</b>	<b>12 %</b>						





# ANNEXE 1 - Rapport annuel de gestion des matières résiduelles

## MRC de Coaticook - Année 2020

En Kg/personne

Municipalité	Recyclage				Compostage					Déchet				
	2018	2019	2020	Écart	2018	2019	2020	Écart	Nb coll.	2018	2019	2020	Écart	Nb coll.
Barnston-Ouest	93	87	119	37%	74	87	86	-1%	20	146	154	197	28%	13
Coaticook	111	117	104	-11%	121	124	128	3%	33	165	178	182	2%	17
Compton	92	92	88	-4%	70	76	83	8%	26	217	225	226	1%	17
Dixville	95	99	85	-14%	80	98	87	-12%	28	195	192	204	6%	16
East Hereford	96	93	110	17%	90	116	96	-18%	28	175	239	226	-5%	15
Martinville	77	85	87	3%	84	94	96	2%	35	170	201	227	13%	13+2
Sainte-Edwidge	86	102	91	-11%	54	59	75	28%	22	229	222	219	-1%	22
Saint-Herménégilde	72	76	87	15%	75	80	75	-7%	28	161	152	185	21%	15
Saint-Malo	82	87	96	9%	76	78	96	23%	32	187	218	201	-8%	13+1
Saint-Venant	93	88	120	37%	91	91	102	12%	34	140	141	183	29%	14
Stanstead-Est	96	100	105	6%	38	67	54	-19%	18	193	223	270	21%	18
Waterville	97	92	95	3%	90	102	122	20%	30	172	183	162	-11%	17
<b>MRC Coaticook</b>	<b>100</b>	<b>103</b>	<b>98</b>	<b>-4%</b>	<b>97</b>	<b>103</b>	<b>108</b>	<b>5%</b>		<b>178</b>	<b>190</b>	<b>194</b>	<b>2%</b>	
<b>Québec 2018</b>	<b>92</b>				<b>46</b>					<b>251</b>				

-1 gros rebut

-1 gros rebut

En Kg/personne

Municipalité	Plastique			Ressorcerie				Autre			TOTAL			Taux de mise en valeur		
	2018	2019	2020	2018	2019	2020	Écart	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020
Barnston-Ouest	31	38	19	31	23	25	9%	13	4	19	388	392	465	62%	61%	58%
Coaticook	8	8	4	27	33	26	-23%	44	55	51	477	516	495	65%	65%	63%
Compton	15	15	9	23	27	18	-34%	34	30	16	451	464	440	52%	52%	48%
Dixville	19	18	12	24	24	20	-17%	13	7	17	426	438	425	54%	56%	52%
East Hereford	18	21	16	33	30	23	-25%	15	22	9	427	522	479	59%	54%	53%
Martinville	22	14	13					8	24	5	362	418	429	53%	52%	47%
Sainte-Edwidge	65	31	32	21	16	15	-3%	19	15	18	474	445	450	52%	50%	51%
Saint-Herménégilde	17	15	13	17	16	16	2%	23	31	24	365	370	400	56%	59%	54%
Saint-Malo	33	24	19					21	9	22	399	417	433	53%	48%	54%
Saint-Venant	32	33	25	13	41	28	-33%	5	195	12	374	590	470	63%	76%	61%
Stanstead-Est	27	27	18					14	29	8	368	445	455	48%	50%	41%
Waterville	5	8	3	10	9	8	-8%	12	15	19	385	409	411	55%	55%	60%
<b>MRC Coaticook</b>	<b>15</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>19</b>	<b>25</b>	<b>19</b>	<b>-23%</b>	<b>32</b>	<b>38</b>	<b>33</b>	<b>441</b>	<b>473</b>	<b>461</b>	<b>60%</b>	<b>60%</b>	<b>58%</b>
<b>Québec 2015</b>	<b>Ecocentre: 49 kg/pers</b>										<b>458</b>			<b>45%</b>		

# ANNEXE 1 - Rapport annuel de gestion des matières résiduelles

## MRC de Coaticook - Année 2020

En tonnes

Municipalité	Recyclage				Compostage				Déchet			
	2018	2019	2020	Écart	2018	2019	2020	Écart	2018	2019	2020	Écart
Barnston-Ouest	57	52	69	17	46	52	50	-2	91	91	114	22
Coaticook	1028	1050	933	-116	1124	1114	1147	32	1527	1605	1635	30
Compton	306	289	283	-6	231	241	265	23	717	709	726	18
Dixville	68	71	62	-9	57	71	63	-8	138	139	148	9
East Hereford	28	27	30	3	26	34	27	-7	51	69	63	-6
Martinville	37	38	39	1	40	42	43	1	81	89	102	12
Sainte-Edwidge	44	53	50	-4	28	31	41	10	117	116	120	4
Saint-Herménégilde	61	67	75	8	64	71	65	-6	137	134	159	25
Saint-Malo	44	45	50	5	41	41	51	10	101	114	106	-8
Saint-Venant	11	11	14	3	11	11	12	1	17	18	22	4
Stanstead-Est	62	65	67	2	25	44	35	-9	125	146	172	26
Waterville	204	201	211	10	191	222	271	49	362	399	359	-40
<b>MRC Coaticook</b>	<b>1950</b>	<b>1966</b>	<b>1884</b>	<b>-83</b>	<b>1883</b>	<b>1972</b>	<b>2067</b>	<b>95</b>	<b>3464</b>	<b>3629</b>	<b>3720</b>	<b>91</b>

En tonnes

Municipalité	Plastique			Ressorcerie			Autre			TOTAL			Taux de mise en valeur		
	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020
Barnston-Ouest	19	22	11	19	14	15	8	2	11	240	233	269	62%	61%	58%
Coaticook	78	76	37	254	300	229	405	499	462	4415	4644	4444	65%	65%	63%
Compton	50	47	30	75	86	58	112	94	52	1490	1465	1414	52%	52%	49%
Dixville	14	13	9	17	17	14	9	5	13	303	316	309	54%	56%	52%
East Hereford	5	6	4	10	9	6	5	6	2	125	150	133	59%	54%	53%
Martinville	11	6	6				4	11	2	171	186	192	53%	52%	47%
Ste-Edwidge	33	16	17	11	8	8	10	8	10	242	233	246	52%	50%	51%
St-Herménégilde	14	13	11	15	14	14	19	27	21	311	326	346	56%	59%	54%
St-Malo	18	12	10				11	5	11	215	217	228	53%	48%	54%
St-Venant	4	4	3	2	5	3	1	24	1	45	74	56	63%	76%	61%
Stanstead-Est	18	18	11				9	19	5	239	292	290	48%	50%	41%
Waterville	11	18	8	20	19	18	25	33	42	812	891	909	55%	55%	60%
<b>MRC Coaticook</b>	<b>291</b>	<b>251</b>	<b>157</b>	<b>377</b>	<b>473</b>	<b>366</b>	<b>616</b>	<b>733</b>	<b>633</b>	<b>8580</b>	<b>9025</b>	<b>8828</b>	<b>60%</b>	<b>60%</b>	<b>58%</b>

ANNEXE 2

Participation aux écocentres occasionnels de la MRC de Coaticook en 2020 et répartition par municipalité.

Date	Lieu	Nombre de participants	Origine des participants											
			BAO	COA	COM	DIX	EAH	MAR	STA	STE	STH	STM	STV	WAT
16-mai	Coaticook	annulé												
23-mai	Barnston-Ouest	reporté												
30-mai	Compton	annulé												
06-juin	Saint-Malo	61			1		3			2	3	50	2	
13-juin	Waterville	227		1	32				1		1		1	191
11-juil	Coaticook	229	4	166	24	5	3	1	5		8		1	12
12-sept	St-Herménégilde	74	1	5		1	2	1			64			
19-sept	Compton	155	1	3	136			1	2		1		1	10
26-sept	Coaticook	184		153	11	2	2	1	4		3	1		7
03-oct	Dixville	56		7		46					2	1		
10-oct	Barnston-Ouest	43	33	5	1				3					1
17-oct	Sainte-Edwidge	38			2	1		4	2	26		1	1	1
<b>2020</b>	<b>TOTAL</b>	<b>1 067</b>	<b>39</b>	<b>340</b>	<b>207</b>	<b>55</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>17</b>	<b>28</b>	<b>82</b>	<b>53</b>	<b>6</b>	<b>222</b>
	Nb porte	8 972	295	4 285	1 400	304	156	190	349	202	539	273	84	895
	% de porte	12 %	13 %	8 %	15 %	18 %	6 %	4 %	5 %	14 %	15 %	19 %	7 %	25 %
<b>Historique</b>														
<b>2018</b>	<b>TOTAL</b>	<b>1 180</b>	<b>37</b>	<b>424</b>	<b>339</b>	<b>46</b>	12	27	11	47	73	56	4	104
<b>2019</b>	<b>TOTAL</b>	<b>1 365</b>	7	499	443	6	25	58	85	5	62	11	4	159

Légende :  Municipalités où se sont tenus des écocentres occasionnels

ANNEXE 3 : Évolution de la gestion des matières résiduelles par municipalité, de 2010 à 2020.

