



**Rapport annuel de gestion des matières résiduelles — 2024  
Incluant les écocentres et les boues de fosses septiques  
MRC de Coaticook**

**Par Monique Clément  
Coordonnatrice matières résiduelles**

**Le 26 juin 2025**

## Rapport annuel de gestion des matières résiduelles – MRC de Coaticook — 2024 –

### Grandes réalisations et principaux dossiers 2024 :

Voici les principaux dossiers qui nous ont occupés au cours de l'année 2024 :

- Ouverture de l'écocentre de Waterville pour toute la saison (du début avril à la mi-novembre).
- Construction de l'écocentre de Coaticook et ouverture du début à la fin novembre.
- Négociation et signature d'une entente avec Éco-Entreprise Québec [ÉEQ] dans le cadre de la modernisation de la collecte sélective.
- Négociation avec Agri-Récup qui est maintenant l'organisme responsable de la gestion des plastiques agricoles et des tubulures acéricoles. Signature d'une entente pour conserver notre collecte de plastiques agricoles, et une seconde pour l'aménagement d'un point de dépôt pour les tubulures acéricoles ainsi que pour plusieurs types de plastiques (incluant les cordes) à l'écocentre de Coaticook.
- Embauche de deux enviro-conseilleres qui ont notamment inspecté 247 bacs et sensibilisé plus de 135 jeunes des camps de jours.

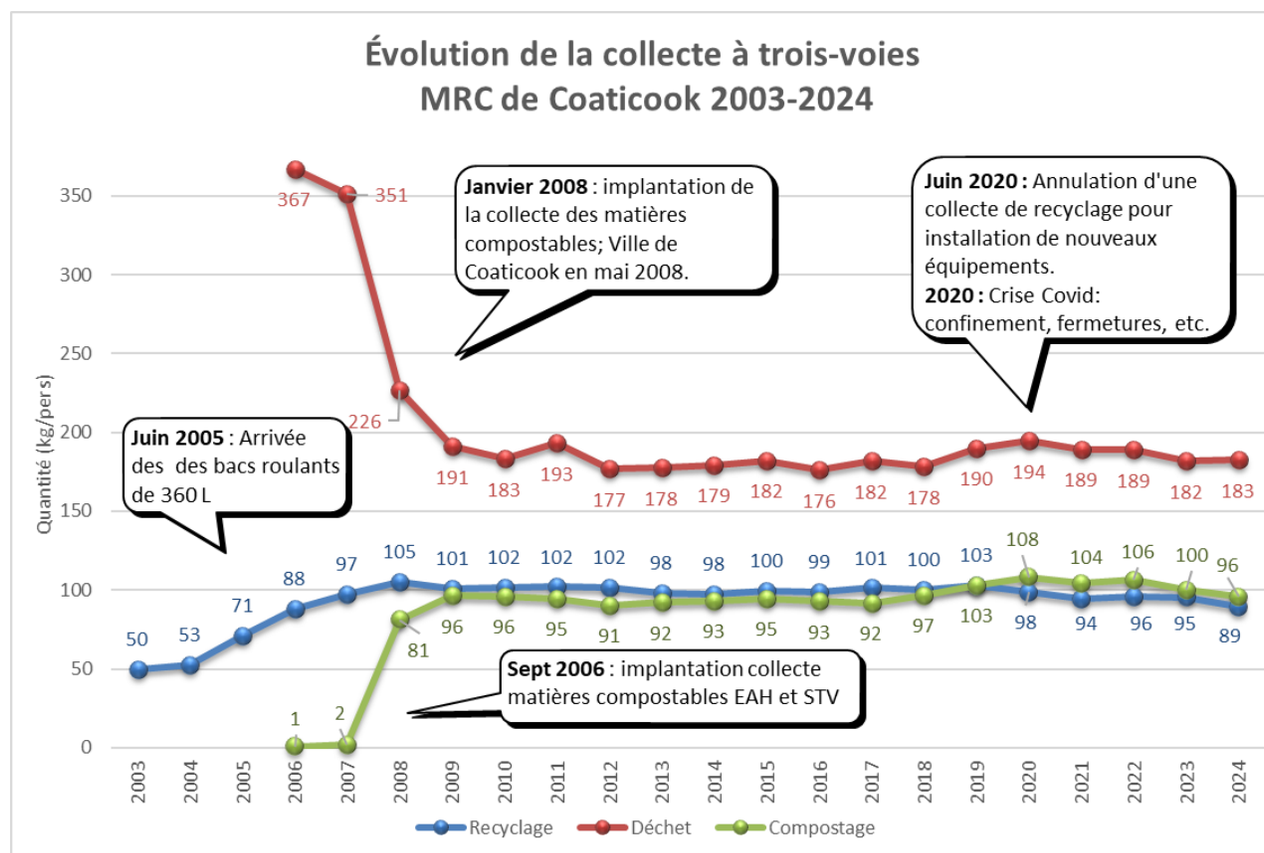
### Faits saillants 2024 :

- 1889 tonnes de matières COMPOSTABLES valorisées, une constance à la baisse
- Baisse généralisée des matières RECYCLABLES récupérées (1763 tonnes récupérées)
- 3 597 tonnes de DÉCHETS enfouis : très constant malgré la baisse de la récupération et du compost
- 356 tonnes récupérées par la RESSOURCERIE : La courbe tend à se stabiliser
- 159 tonnes de PLASTIQUES AGRICOLES récupérés
- 713 tonnes de matières récupérées par les AUTRES SERVICES de récupération
- Fin des ÉCOCENTRES OCCASIONNELS et début des écocentres permanents
- 3214 visites aux Écocentres permanents
- Quelque 32 tonnes de RÉSIDUS DOMESTIQUES DANGEREUX (RDD) récupérés
- Le TAUX DE RÉCUPÉRATION atteint les 60 %
- 1918 FOSSES SEPTIQUES vidangées, dont 94 % en vidanges sélectives
- 2138 tonnes de BOUES VIDANGÉES

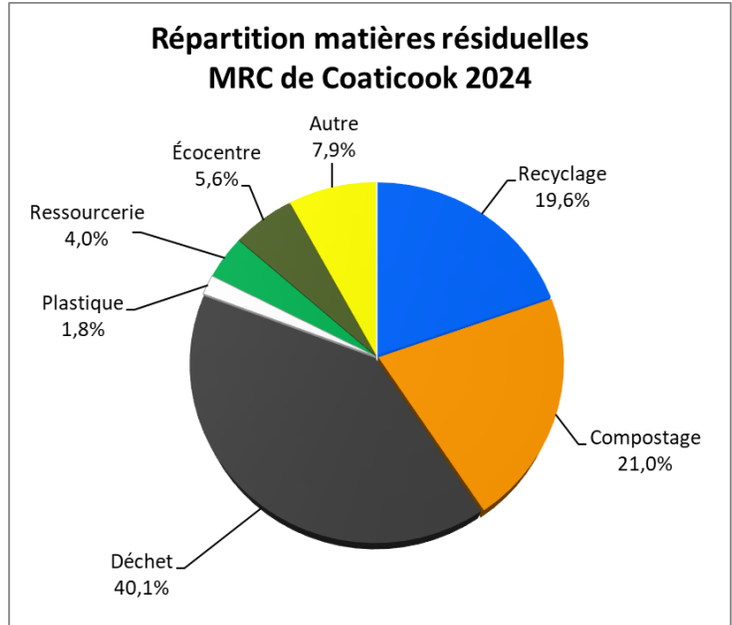
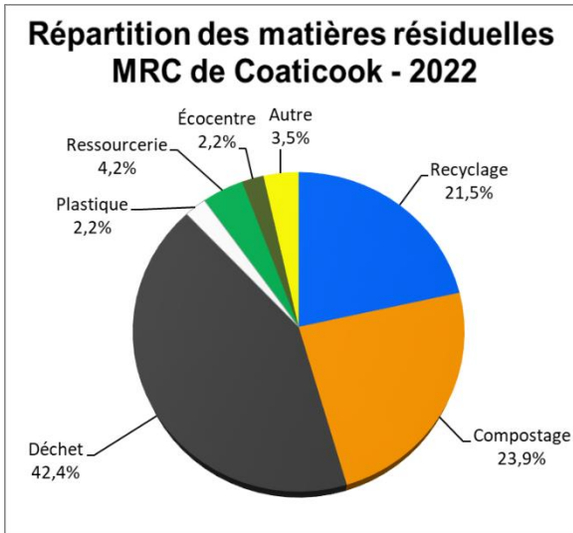
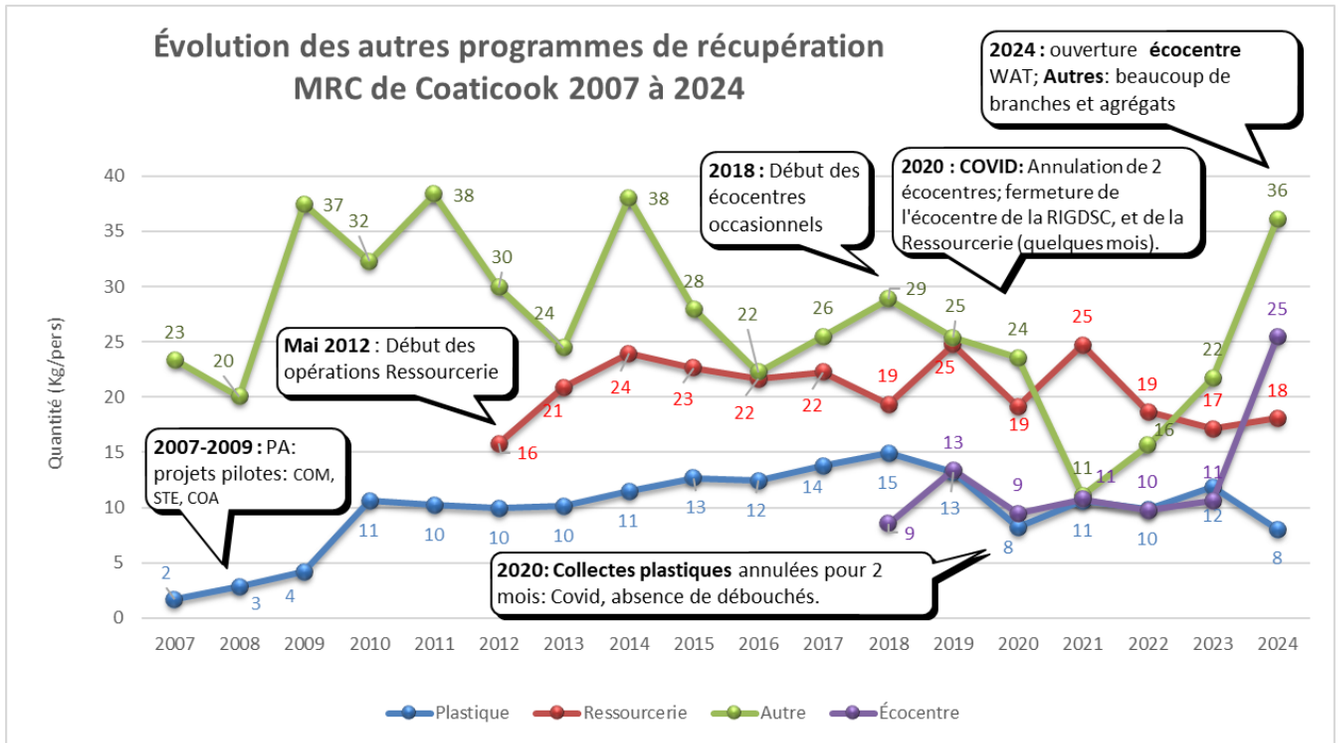
## Évolution des données au fil du temps

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 2022 à 2024.

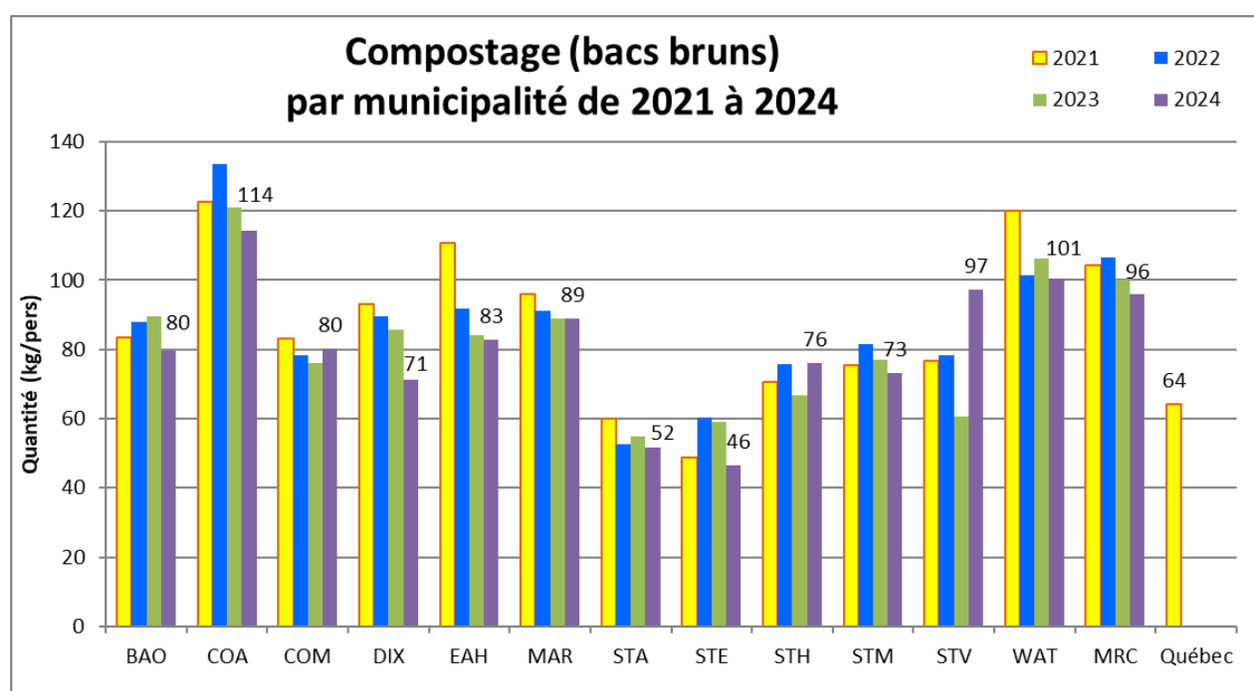


<sup>1</sup> Calculée comme suit : nombre de chalets X 2,5 personnes/chalet, divisé par 3 (présent le tiers de le l'année).



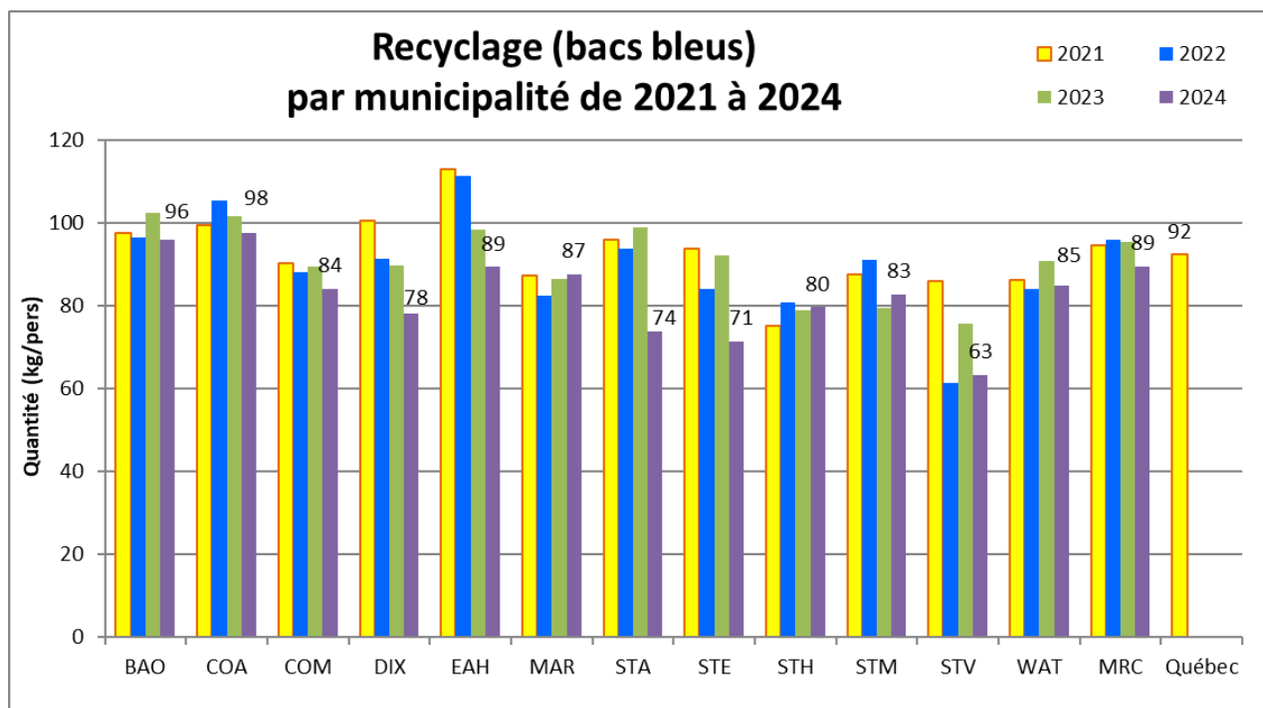
**1889 tonnes de matières COMPOSTABLES valorisées, une constance à la baisse**

- La quantité de matières compostables valorisée est passée sous la barre des 100 kg/pers (96 kg/pers). C'est le plus bas taux depuis 2017. Les baisses les plus importantes sont à **Sainte-Edwidge** (-21 %), à **Dixville** (-17 %) et à **Barston-Ouest** (-11 %).
- À l'inverse, on constate une hausse à **Compton** (+6 %) ainsi qu'à **Saint-Herménégilde** (+14 %) et **Saint-Venant** (+61 %) qui varient énormément d'une année à l'autre.
- Les municipalités qui compostent le plus sont toujours **Coaticook** (114 kg/pers) et **Waterville** (101 kg/pers). À l'inverse, les municipalités de Sainte-Edwidge (46 kg/pers) et **Stanstead-Est** (52 kg/pers) sont celles qui adhèrent le moins à ce service.



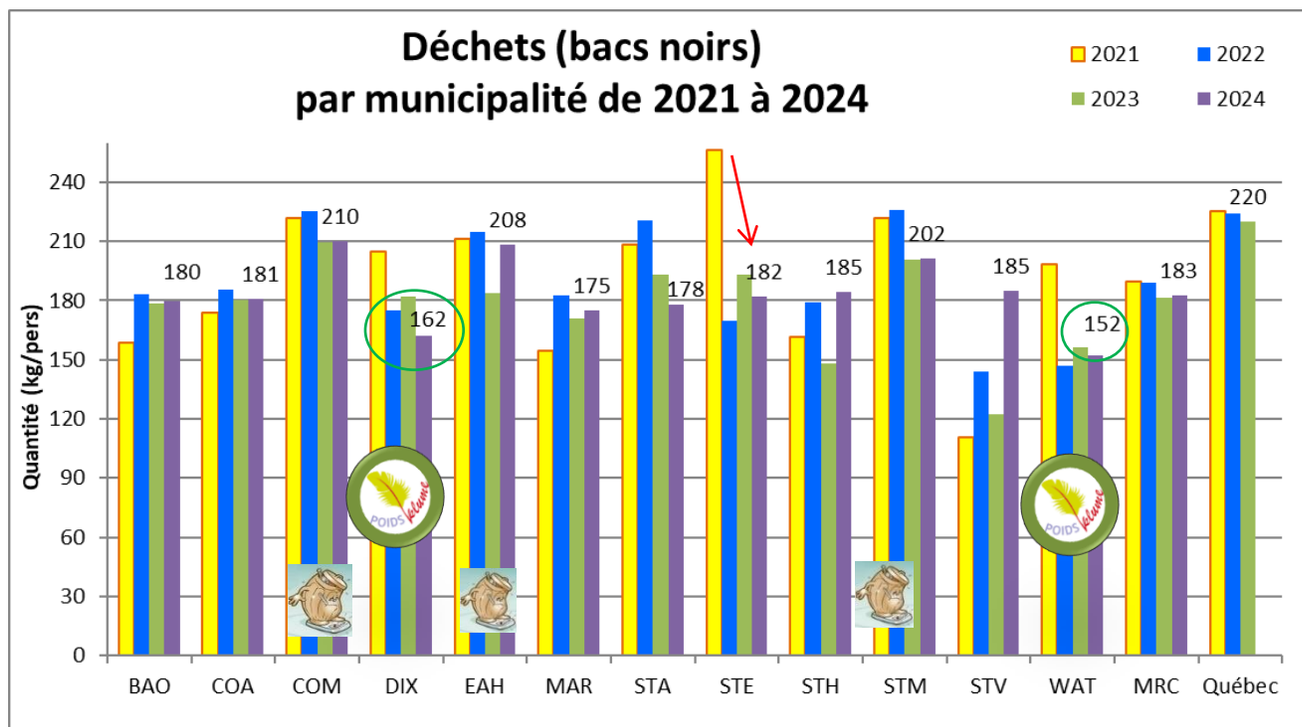
**Baisse généralisée des matières RECYCLABLES récupérées (1763 tonnes récupérées)**

- On constate une baisse généralisée du recyclage dans toute la MRC, -6 %. Cette baisse peut s’expliquer par la disparition des Publi-Sacs, notamment. On constate cette baisse partout en Estrie et au Québec.
- Avec seulement 89 kg/pers de matières recyclables récupérées, c’est le plus bas niveau de récupération depuis l’arrivée des gros bacs bleus. Outre le Publi-Sac, la réduction des journaux au fil du temps a aussi contribué à cette réduction.
- C’est à Coaticook (98 kg/pers) et Barnston-Ouest (96 %) qui sont les plus grands recycleurs. Les données de Coaticook sont gonflées grâce à la participation de nombreux commerces à cette collecte.
- Les données de **Saint-Venant** sont incomplètes (avril, septembre et décembre manquant). Les données de cette municipalité sont donc peu fiables, et sont sûrement mélangées aux données de municipalités d’une autre MRC. Saint-Venant est également la seule à procéder à une collecte aux trois semaines, ce qui peut également avoir un impact négatif sur les quantités ramassées.



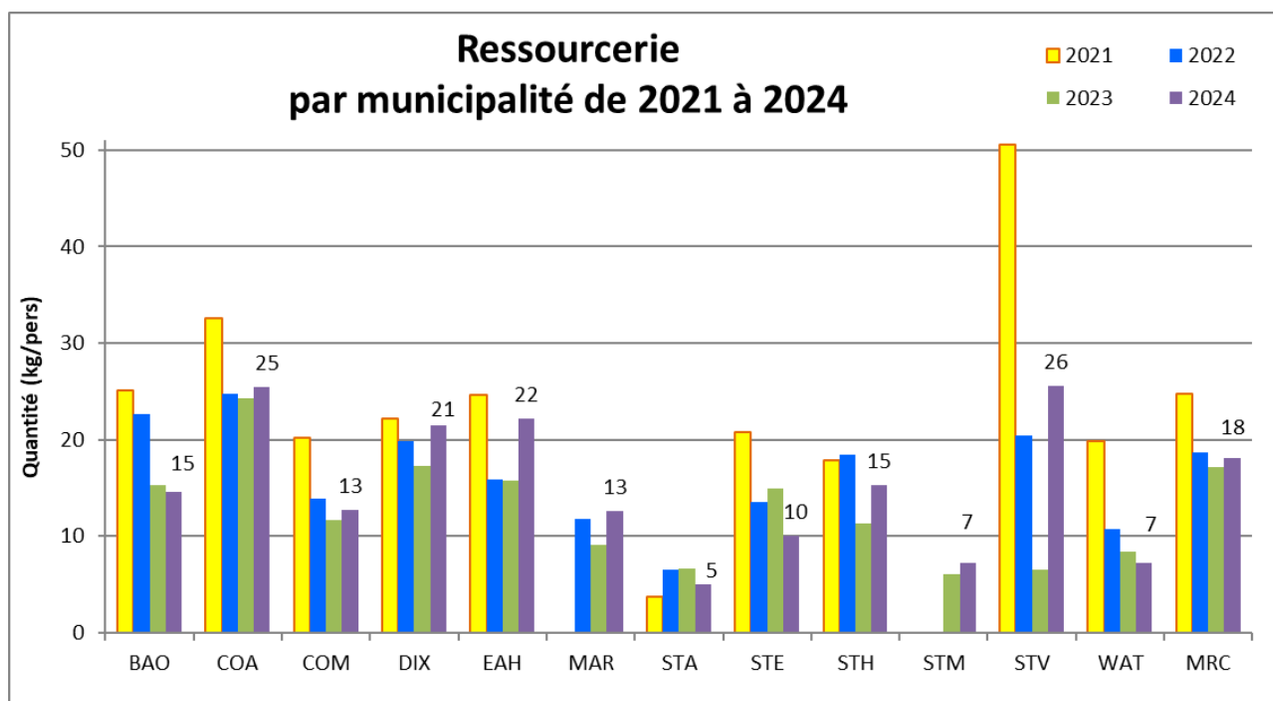
**3 597 tonnes de DÉCHETS enfouis : très constant malgré la baisse de la récupération et du compost**

- La quantité de déchets enfouis est demeurée très stable malgré la baisse du recyclage et du compostage. Ceci confirme qu’il n’y a pas de migration d’une collecte à une autre.
- La quantité globale de déchets enfouis est stable, avec un écart de seulement 28 tonnes de plus qu’en 2023. Le taux d’enfouissement par habitant (183 kg/pers) est nettement moins que le taux québécois (220 kg/pers en 2023).
- Les écarts entre les municipalités s’amenuisent. Les plus grands générateurs sont **Compton** (210 kg/pers), **East Hereford** (208 kg/pers) et **Saint-Malo** (202 kg/pers), mais on note une belle amélioration au fil des ans. On note des diminutions radicales à **Sainte-Edwidge** qui est passé de 256 kg/pers en 2021 à 182 kg/pers en 2024 !
- Deux municipalités se démarquent pour leurs poubelles les plus légères, soit **Waterville (152 kg/pers)** et **Dixville (162 kg/pers)**. L’arrivée de l’écocentre de Waterville a sûrement contribué aux bons résultats dans cette municipalité.
- La MRC se maintient dans les municipalités qui enfouissent le moins de déchets au Québec. Selon les statistiques de 2023 (dernières disponibles), la MRC de Coaticook se situe au **9e rang** des MRC qui éliminent le moins de déchets domestiques. En Estrie, trois MRC ont des taux d’enfouissement inférieur au nôtre, soit la Ville de Sherbrooke (173 kg/pers), la MRC des Sources (181 kg/pers) et la MRC Memphrémagog (182 kg/pers).



**356 tonnes récupérées par la RESSOURCERIE : La courbe tend à se stabiliser**

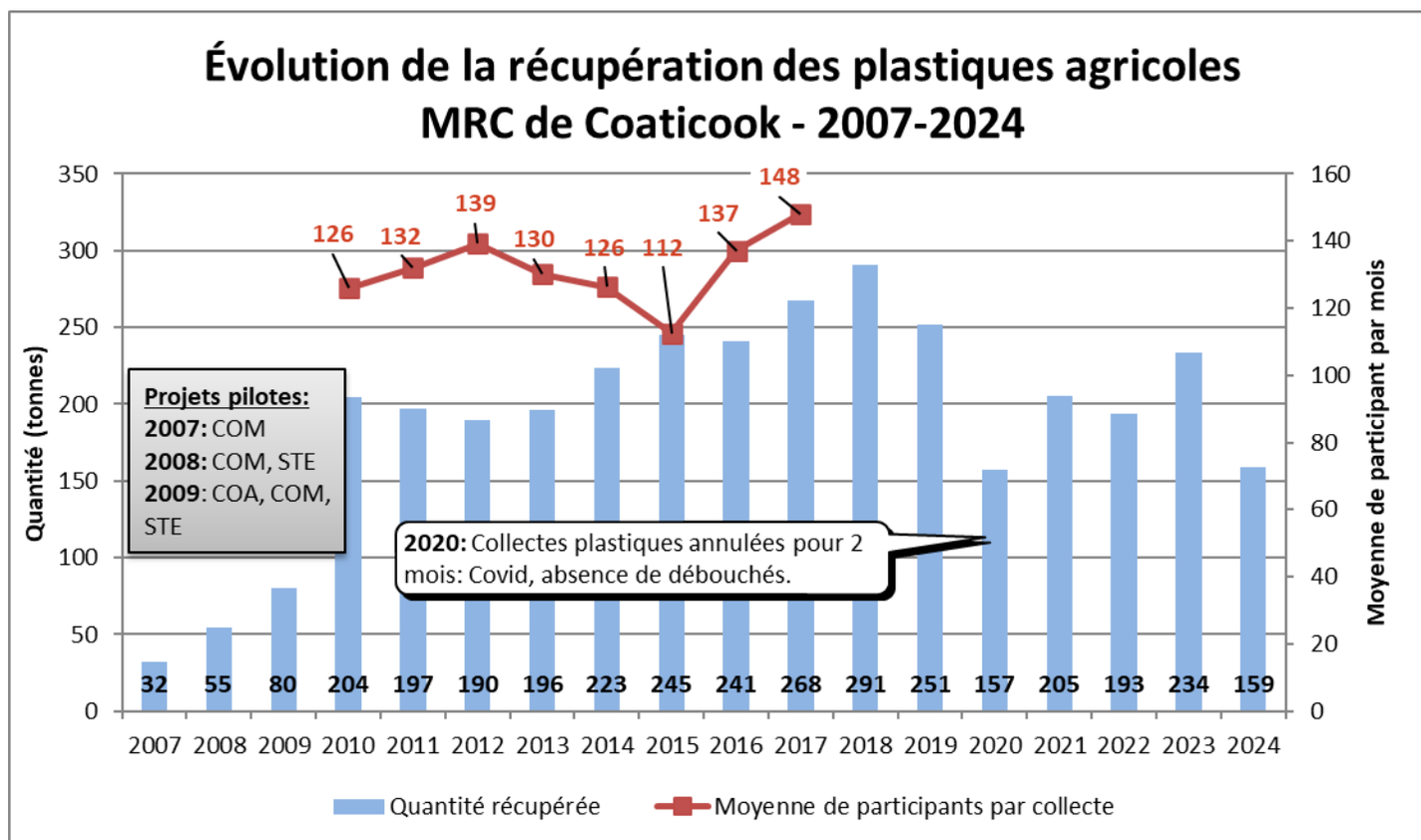
- L'ensemble des municipalités de la MRC a maintenant accès au service de la Ressourcerie. Note : Les matières qui ont transité par l'écocentre avant de se rendre à la Ressourcerie, sont comptabilisées dans la catégorie Écocentre.
- Ce sont les municipalités de **Saint-Venant** (26 kg/pers), **Coaticook** (25 kg/pers), **East Hereford** (22 kg/pers) et **Dixville** (21 kg/pers) qui ont le plus utilisé le service.
- Les municipalités de **Stanstead-Est** (5 kg/pers), **Saint-Malo** (7 kg/pers) et **Waterville** (7 kg/pers) sont celles qui utilisent le moins le service. Les gens de Waterville apportent probablement leurs matières à l'écocentre. Aussi, bien que ces municipalités soient plus éloignées du point de dépôt, les citoyens peuvent bénéficier d'une collecte à domicile sur appel. **RECOMMANDATION : Ces municipalités devraient promouvoir davantage ce service.**



**159 tonnes de PLASTIQUES AGRICOLES récupérés**

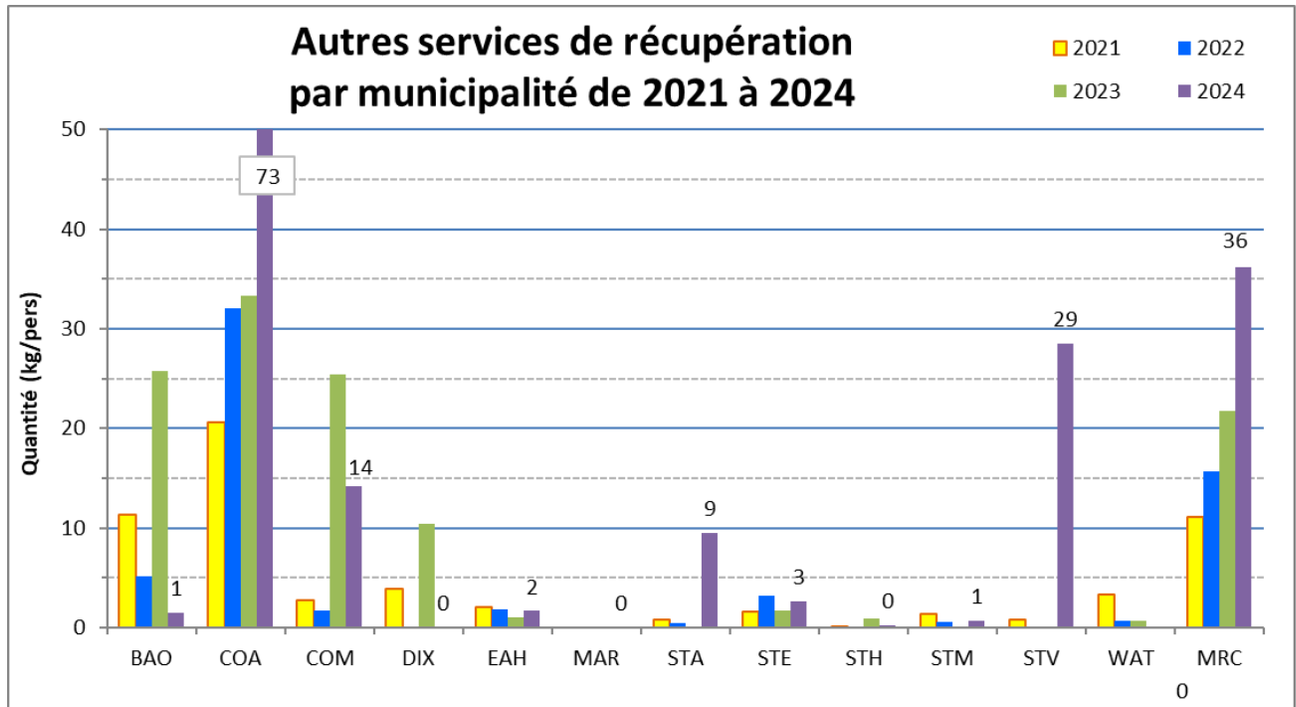
- La collecte des plastiques agricoles n’a pas repris sa vitesse de croisière depuis la pandémie. De plus, plusieurs éléments amènent certains producteurs à bouder le service : l’augmentation du coût du service qui n’est plus subventionné, l’incertitude et la confusion qui règne autour du programme depuis l’arrivée d’Agri-Récup (au 1<sup>er</sup> juillet 2023) dans le dossier.
- 308 fermes étaient inscrites sur la liste en 2024, comparativement à 349 en 2023.

Note : Comme il a été impossible d’attribuer les poids récupérés aux circuits de collecte, le poids total récupéré a été réparti aux municipalités au prorata du nombre de fermes inscrites au programme.



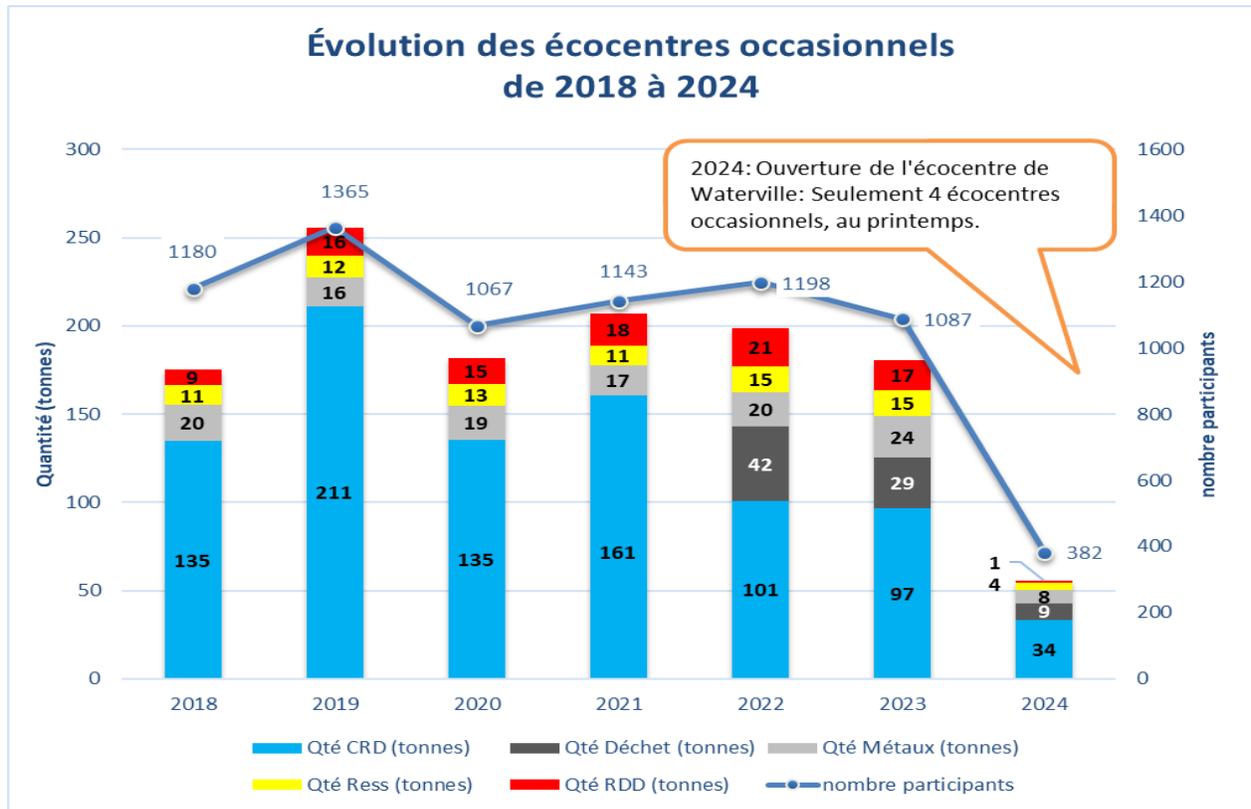
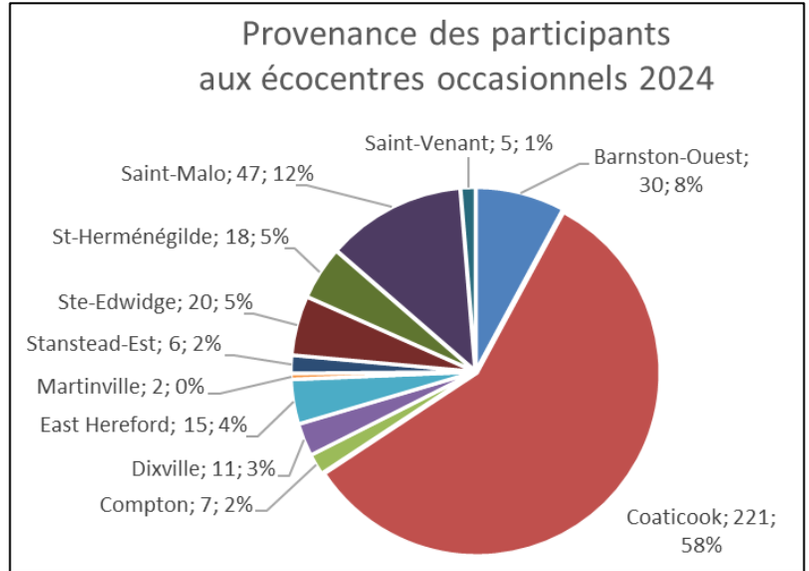
**713 tonnes de matières récupérées par les AUTRES SERVICES de récupération**

- Dans les autres programmes de récupération, on retrouve principalement les matières récupérées à la Régie de la gestion des déchets de Coaticook (valorisation CRD particulier, écocentre gratuit et avec frais), ainsi que les RDD récupérés dans les points de dépôt municipaux.
- Quelques 713 tonnes ont été récupérées, comparativement à 427 tonnes l’an dernier. Ce tonnage provient principalement de Coaticook et est surtout constitué de branches (tempête de vent) et d’agrégats.
- Notons que ces « autres services de récupération » donnent des résultats très variables selon les événements (ex. verglas = beaucoup de branches). Les matières récupérées par des entreprises privées (ex. Conteneurs Big, Matrec) ne sont pas comptabilisées.



**Fin des ÉCOCENTRES OCCASIONNELS et début des écocentres permanents**

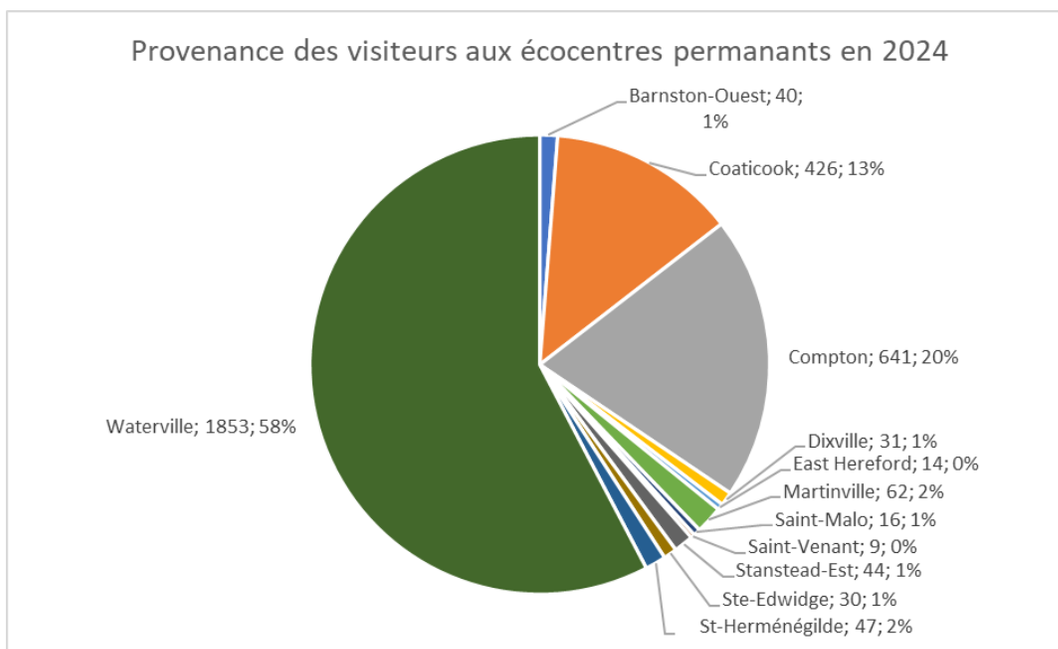
- Seulement **4 écocentres occasionnels** ont été organisés dans **3 municipalités différentes** (Coaticook, Barnston-Ouest et Saint-Malo) au printemps 2024. Les deux (2) écocentres occasionnels à Coaticook se sont tenus sur 2 jours chacun (vendredi PM et samedi). Les statistiques de 2024 ne sont donc plus comparables aux années antérieures où l'on tenait environ 10 écocentres occasionnels par année.
- **382 personnes** ont participé à l'un de ces écocentres et **56 tonnes** de matières y ont été récupérées.
- Sans surprise, la majorité des participants provenait de Coaticook, ou des autres municipalités où se sont tenus les écocentres



### 3214 visites aux Écocentres permanents

- Quelques **2878 visites** ont été enregistrées à l'**écocentre de Waterville** alors qu'il y a eu **336 visites** au nouvel **écocentre de Coaticook** (ouvert en novembre seulement).
- Plus de **410 tonnes** de matières ont été récupérées à l'écocentre de **Waterville** et quelque **32 tonnes** ont été récupérées à l'écocentre de **Coaticook** (11 jours d'ouverture en novembre).
- Bien sûr, une grande proportion des visiteurs provenait de Waterville où le service est offert depuis novembre 2023.
- Rappelons que les deux écocentres sont fermés durant la période hivernale, de décembre à mars inclusivement.

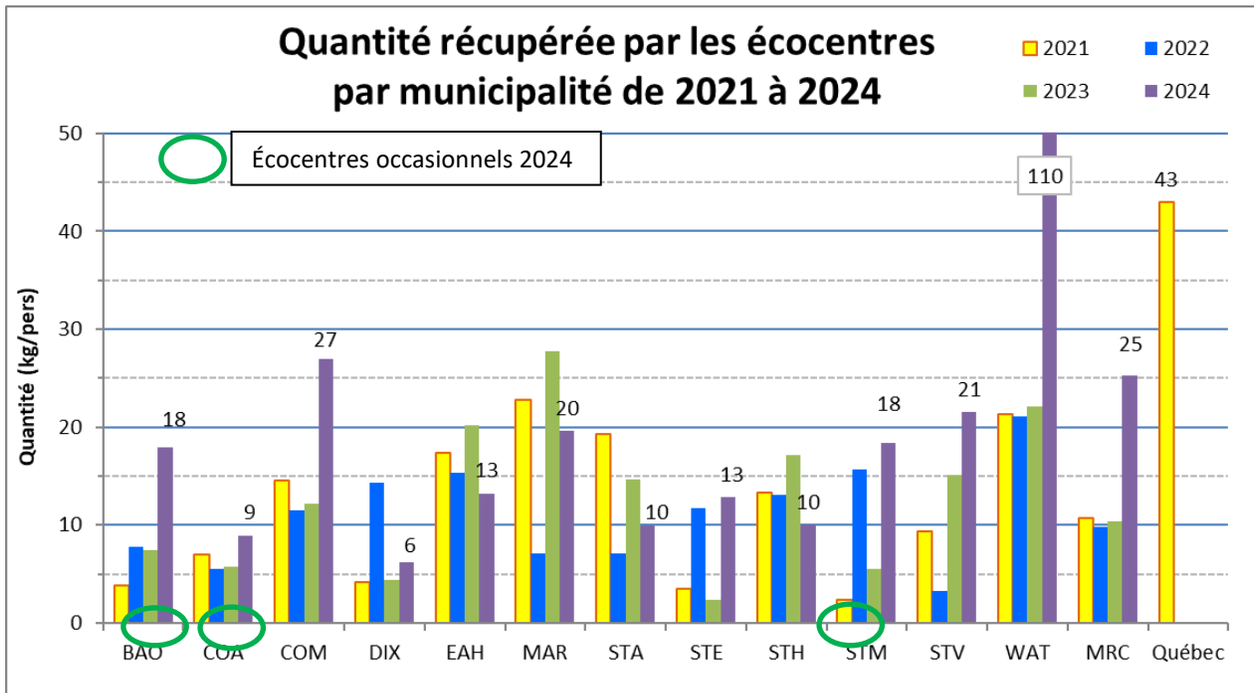
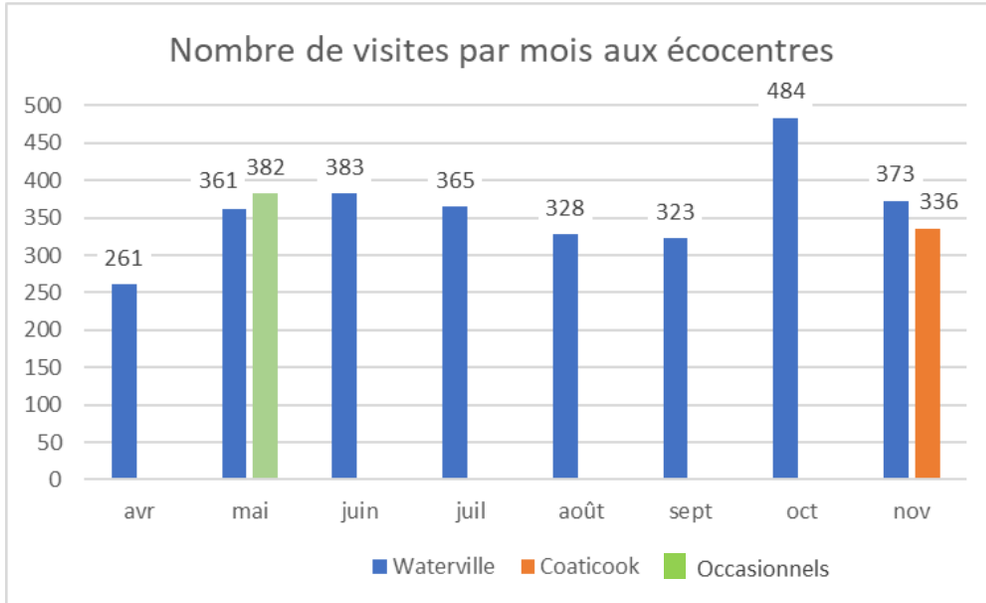
**Recommandation** : Faire la promotion du nouveau service d'écocentre, disponible à **TOUS** les citoyens de la MRC, dans les bulletins municipaux, sur les sites web des municipalités, etc.



### Un total de 502 tonnes de matières apportées aux divers écocentres

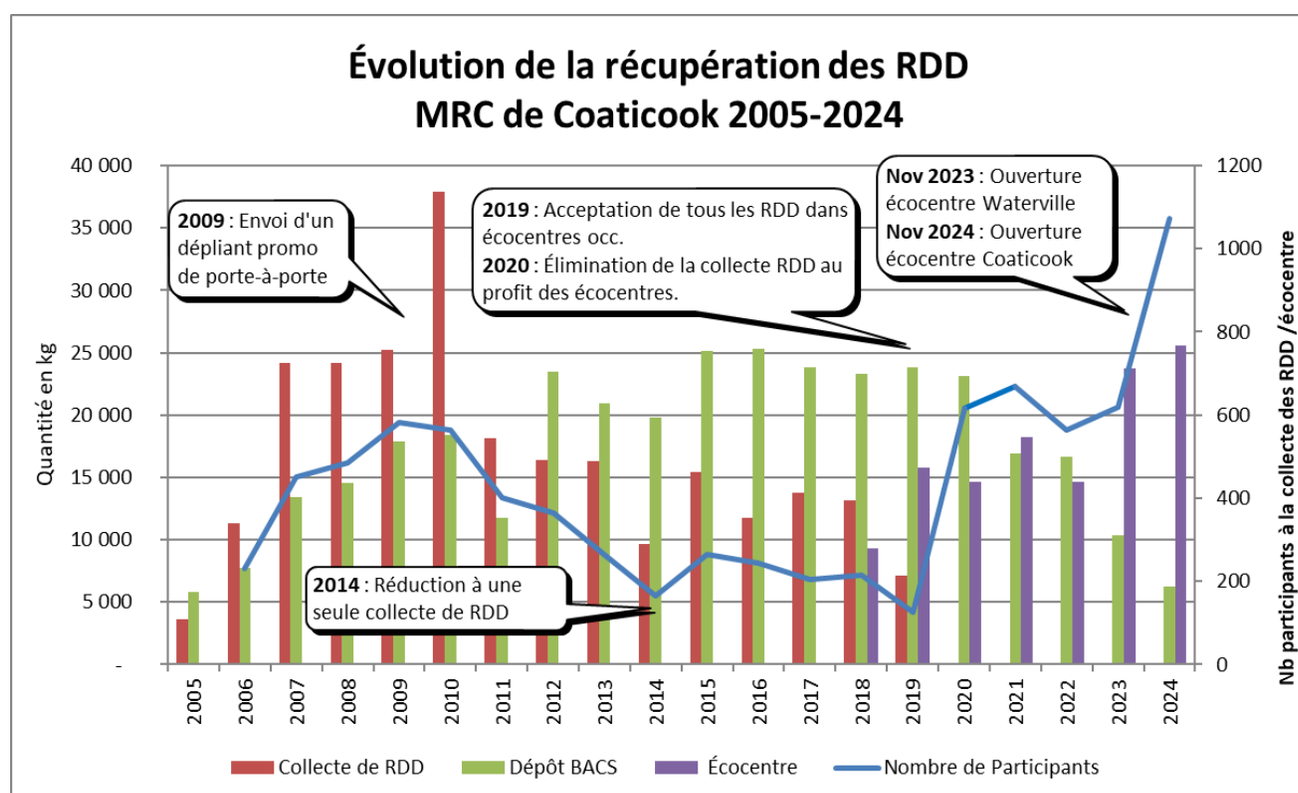
- C'est au mois d'octobre qu'on enregistre le plus grand nombre de visites à l'écocentre de Waterville. Cet achalandage est probablement associé à la récolte de feuilles mortes.
- Le nombre de participants aux écocentres occasionnels (6 jours), est similaire à un mois d'écocentre à Waterville (6 jours/mois).

- On constate que les citoyens de **Coaticook** n'ont pas encore adopté pleinement les services d'écocentre (9 kg/pers), malgré les services de proximité (4 jours occasionnels, et 1 mois permanent). L'arrivée de l'écocentre permanent à Coaticook pourra sûrement changer la donne.
- À l'inverse, les gens de **Waterville** et de **Compton** utilisent abondamment les services d'écocentres, avec respectivement **110** et **27 kg/pers** récupérés.



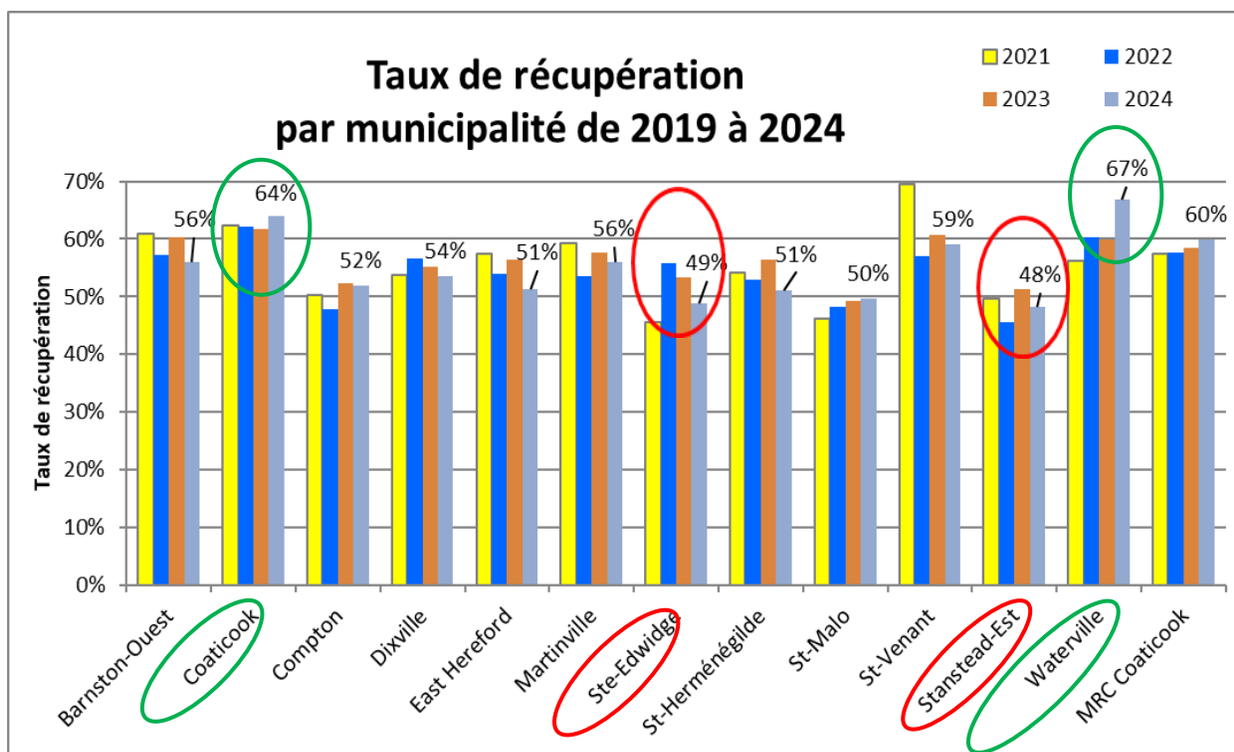
### Quelque 32 tonnes de RÉSIDUS DOMESTIQUES DANGEREUX (RDD) récupérés

- Avec l'arrivée des écocentres permanents, le nombre de personnes qui rapportent des RDD a explosé en 2024, passant de 618 en 2023 à **1072 en 2024**.
- On note une **diminution des quantités récupérées dans les dépôts municipaux**, et pour cause, avec l'arrivée des écocentres, le point de dépôt de Compton a fermé au printemps, ainsi que celui de Sainte-Edwidge et de Coaticook (Ateliers municipaux) vers la fin de l'année.
- La quantité de RDD récupérée (**32 tonnes**) n'a cependant pas varié énormément, avec un léger recul par rapport à 2023 (34 tonnes). Cependant, au cours des 2 dernières années, les quantités de peintures et d'huiles récupérées dans les écocentres occasionnels ont été estimées, car nous n'avons jamais reçu les quantités réelles.



**Le TAUX DE RÉCUPÉRATION atteint les 60 %**

- Le taux de récupération de la plupart des municipalités se situe entre 50 % et 56 %. La moyenne de la MRC est calculée sur le total de matières générées dans chacune des filières pour l'ensemble de la MRC. Celui-ci atteint à 60 %.
- Seulement deux (2) municipalités ont réussi à conserver un taux de récupération supérieur à 60 %, soit **Coaticook** (64 %), et **Waterville** (67 %). La bonne performance de **Waterville** est principalement due à l'écocentre et à la faible quantité de déchets produits. Alors qu'à **Coaticook**, le taux est attribuable à une année record d'autres matières (branches et agrégats) récupérées à la Régie des déchets de Coaticook, ainsi qu'une excellente participation aux programmes de compostage et de recyclage.
- D'un autre côté, seulement deux (2) municipalités ont un taux inférieur à 50 %, soit **Stanstead-Est** (48 %), et **Sainte-Edwidge** (49 %). Dans ces deux cas, le faible taux de récupération est attribuable à une plus faible participation aux programmes de compostage et de recyclage. Cependant, le taux de génération de déchets n'est pas excessif. Ce qui laisse croire que les citoyens de ces municipalités font davantage de valorisation sur place, soit par le compostage domestique et/ou le brûlage des papiers dans les foyers. **Il serait quand même bon de faire une campagne d'information/sensibilisation sur les programmes de récupération existants.**
- Le taux de récupération de la MRC est stable depuis plusieurs années.



## Bilan des vidanges de fosses septiques

### 1918 FOSSES SEPTIQUES vidangées, dont 94 % en vidanges sélectives

- Quelque **1918** fosses septiques ont été vidangées dans cinq (**5**) **municipalités** en 2024. Les fosses des résidences saisonnières étaient visées dans la majorité des municipalités. Voir le tableau sommaire à la page suivante, en comparaison avec 2022.
- Un peu plus de **110 fosses** ont été vidangées totalement, dont 23 à la demande des citoyens. Ces derniers doivent payer des frais supplémentaires. Le pourcentage de vidange totale est plus élevé lors des 2<sup>e</sup> passages (58 %), car plusieurs de ces vidanges ont été faites en fin de saison alors que les camions de vidange sélective sont remisés pour l'hiver.
- Seulement **42 fosses n'ont pas été vidangées**, soit seulement 2 % des fosses prévues. On note une grande amélioration au fil du temps.

### Déplacements inutiles

- Un total de **137 déplacements inutiles** a été facturé en 2024. Ceci représente **7 %** des fosses prévues. Ce taux est un peu moins élevé qu'en 2023 (9 %).
- C'est à **Saint-Malo** qu'il y a le plus de déplacements inutiles (26 déplacements), ce qui représente 13 % des fosses visées. Il n'y a pas vraiment d'explication à cette situation, peut-être à cause de la forte proportion des résidences saisonnières (71/204), ou de la période de vacances, car les vidanges ont été effectuées entre le 16 juillet et le 5 août. Les avis avaient pourtant été envoyés à l'avance, comme pour les autres municipalités, et ce, à l'adresse postale du propriétaire.
- Les raisons des déplacements inutiles sont présentées au tableau suivant :

Déplacements inutiles	Nombre	% du total
Couvercles non dégagés	56	41 %
Couvercle + de 32 po	4	3 %
Couvercle trop profond	14	10 %
Débris dans la fosse	8	6 %
Fosse introuvable	30	22 %
Maison inhabitée	8	6 %
Non accessible	14	10 %
Fosse non conforme	1	1 %
Refus du citoyen	2	1 %
<b>Total</b>	<b>134</b>	<b>100 %</b>

**2138 tonnes de BOUES VIDANGÉES**

- Toutes les boues ont été acheminées au site de traitement des boues sanitaires de la Régie intermunicipale de gestion des déchets solides de la région de Coaticook (RIGDSC).
- La moyenne de boue vidangée par fosse est sensiblement la même d'une municipalité à l'autre (1,3 t/fosse). La moyenne est environ la moitié à **Dixville** et **Saint-Malo** (0,6 t/fosse). Cette différence est difficile à expliquer. Il est possible qu'il manque des données ou que les quantités aient été attribuées à la mauvaise municipalité.
- La quantité vidangée par fosse est moindre qu'en 2022 (1,45 t/fosse). Ceci est peut-être dû à des fosses plus propres ou à des vidangeurs plus rigoureux !

Tableau 1 : Sommaire des vidanges de fosses septiques 2024

Municipalités 2024	Nombre de fosses prévues	Vidange complétée		Vidange sélective		Vidange totale			Déplacements inutiles		Quantité de boues vidangée (t)	
		Nb	% / fosses prévues	Nb	% / fosses complétées	Nb	% / fosses complétées	Demande citoyen	Nb	% / fosses prévues	Qté totale	Qté par fosse
Coaticook	623	604	97 %	566	94 %	30	5 %	8	48	8 %	804	1,3
Compton (secteur ouest)	437	427	98 %	412	96 %	9	2 %	6	26	6 %	536	1,3
Dixville	206	199	97 %	192	96 %	3	2 %	4	12	6 %	94	0,5
Sainte-Edwidge	149	141	95 %	133	94 %	6	4 %	2	9	6 %	183	1,3
Saint-Malo	204	189	93 %	174	92 %	13	7 %	1	26	13 %	113	0,6
Waterville	341	332	97 %	319	96 %	12	4 %	1	16	5 %	409	1,2
2 <sup>e</sup> passage		26		10	38 %	15	58 %	1				
<b>Total</b>	<b>1960</b>	<b>1918</b>	<b>98 %</b>	<b>1806</b>	<b>94 %</b>	<b>88</b>	<b>5 %</b>	<b>23</b>	<b>137</b>	<b>7 %</b>	<b>2138</b>	<b>1,1</b>

Tableau 2 : Sommaire des vidanges de fosses septiques 2022 — À titre comparatif

Municipalités 2022	Nombre de fosses prévues	Vidange complétée		Vidange sélective		Vidange totale		2e visite	Déplacements inutiles		Quantité de boues vidangée (t)	
		Nb	% / fosses prévues	Nb	% / fosses complétées	Nb	% / fosses complétées	Nb	Nb	% / fosses prévues	Qté totale	Qté par fosse
Coaticook	603	574	95 %	545	95 %	29	5 %	31	37	6 %	177	1,30
Compton (secteur ouest)	441	417	95 %	402	96 %	15	4 %	22	41	9 %	327	1,57
Dixville	223	208	93 %	189	91 %	19	9 %	4	8	4 %	657	1,58
Sainte-Edwidge	138	136	99 %	131	96 %	5	4 %	3	2	1 %	170	1,28
Saint-Malo	140	133	95 %	125	94 %	7	5 %	2	7	5 %	803	1,40
Waterville	342	333	97 %	321	96 %	12	4 %	12	15	4 %	485	1,46
<b>Total</b>	<b>1887</b>	<b>1801</b>	<b>95 %</b>	<b>1713</b>	<b>95 %</b>	<b>87</b>	<b>5 %</b>	<b>74</b>	<b>110</b>	<b>6 %</b>	<b>2618</b>	<b>1,45</b>

# ANNEXE 1 - Rapport annuel de gestion des matières résiduelles - MRC de Coaticook - Année 2024

En Kg/personne

Municipalité	Recyclage				Compostage					Déchet					Plastique		
	2022	2023	2024	Écart	2022	2023	2024	Écart	Nb coll.	2022	2023	2024	Écart	Nb coll.	2022	2023	2024
Barnston-Ouest	96	102	96	-6%	88	90	80	-11%	20	183	178	180	1%	13	24	29	21
Coaticook	105	102	98	-4%	133	121	114	-6%	33	186	180	181	0%	17	4	5	4
Compton	88	90	84	-6%	78	76	80	6%	26	225	209	210	0%	17	12	15	10
Dixville	91	90	78	-13%	89	86	71	-17%	20	175	182	162	-11%	13	14	16	10
East Hereford	111	98	89	-9%	92	84	83	-1%	20	215	184	208	13%	13	15	18	13
Martinville	82	86	87	1%	91	89	89	0%	20	183	171	175	2%	13	17	20	14
Sainte-Edwidge	84	92	71	-23%	60	59	46	-21%	20	170	193	182	-6%	13	42	52	33
Saint-Herménégilde	81	79	80	1%	76	67	76	14%	20	179	148	185	25%	13	14	16	12
Saint-Malo	91	80	83	4%	81	77	73	-5%	20	226	201	202	0%	13	22	27	18
Saint-Venant	61	76	63	-16%	78	61	97	61%	33	144	122	185	51%	13	27	32	32
Stanstead-Est	94	99	74	-25%	53	55	52	-6%	20	221	193	178	-8%	13	24	29	17
Waterville	84	91	85	-6%	101	106	101	-5%	30	147	156	152	-3%	13	5	6	4
<b>MRC Coaticook</b>	<b>96</b>	<b>95</b>	<b>89</b>	<b>-6%</b>	<b>106</b>	<b>100</b>	<b>96</b>	<b>-4%</b>		<b>189</b>	<b>182</b>	<b>183</b>	<b>0%</b>		<b>10</b>	<b>12</b>	<b>8</b>
<b>Québec 2021</b>	<b>92</b>				<b>64</b>					<b>225</b>							

En Kg/personne

Municipalité	Ecocentre			Ressourcerie				Autre			TOTAL			Taux de récupération		
	2022	2023	2024	2022	2023	2024	Écart	2022	2023	2024	2022	2023	2024	2022	2023	2024
Barnston-Ouest	8	7	19	23	15	15	-5%	5	26	1	427	448	410	57%	60%	<b>56%</b>
Coaticook	6	6	9	25	24	25	5%	32	33	73	491	472	504	62%	62%	<b>64%</b>
Compton	12	13	27	14	12	13	9%	2	25	14	431	440	438	48%	52%	<b>52%</b>
Dixville	14	5	6	20	17	21	24%		10		403	405	348	57%	55%	<b>54%</b>
East Hereford	15	20	14	16	16	22	41%	2	1	2	466	421	431	54%	56%	<b>52%</b>
Martinville	7	30	20	12	9	13	38%				392	406	398	53%	58%	<b>56%</b>
Sainte-Edwidge	12	3	13	14	15	10	-33%	3	2	3	384	415	359	56%	53%	<b>49%</b>
Saint-Herménégilde	13	18	10	18	11	15	35%		1	0,2	381	341	378	53%	57%	<b>51%</b>
Saint-Malo	16	6	19	0	6	7	20%	1			437	396	401	48%	49%	<b>50%</b>
Saint-Venant	3	15	22	20	7	26	291%			29	334	312	453	57%	61%	<b>59%</b>
Stanstead-Est	7	15	10	7	7	5	-25%	0,4		9	406	397	344	46%	51%	<b>48%</b>
Waterville	21	22	110	11	8	7	-13%	1	1		369	390	458	60%	60%	<b>67%</b>
<b>MRC Coaticook</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>25</b>	<b>19</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>5%</b>	<b>16</b>	<b>22</b>	<b>36</b>	<b>445</b>	<b>438</b>	<b>455</b>	<b>58%</b>	<b>59%</b>	<b>60%</b>
<b>Québec 2021</b>	<b>Ecocentre: 43 kg/pers</b>										<b>425</b>			<b>41%</b>		

# ANNEXE 1 - Rapport annuel de gestion des matières résiduelles - MRC de Coaticook - Année 2024

**En tonnes**

Municipalité	Recyclage				Compostage				Déchet				Plastique		
	2022	2023	2024	Écart	2022	2023	2024	Écart	2022	2023	2024	Écart	2022	2023	2024
Barnston-Ouest	58	61	56	-5	53	53	46	-7	109	106	104	-2	15	18	12
Coaticook	962	922	874	-48	1220	1100	1025	-74	1697	1636	1621	-14	38	46	33
Compton	290	298	281	-17	257	254	269	15	741	697	703	6	41	49	34
Dixville	68	69	65	-4	67	66	59	-7	130	141	135	-6	10	12	8
East Hereford	32	30	28	-1	27	25	26	1	63	55	66	11	4	5	4
Martinville	38	40	40	0	42	41	41	0	83	79	80	1	8	9	7
Sainte-Edwidge	47	51	40	-11	34	32	26	-7	95	106	101	-5	23	28	19
Saint-Herménégilde	70	70	70	0	65	59	67	8	155	131	162	31	12	14	11
Saint-Malo	48	42	47	5	43	41	42	1	120	107	115	8	12	14	10
Saint-Venant	8	10	6	-4	10	8	9	2	18	16	18	2	3	4	3
Stanstead-Est	62	66	51	-15	35	37	36	-1	147	129	124	-6	16	20	12
Waterville	196	212	204	-8	236	249	242	-6	342	365	367	1	11	14	9
<b>MRC Coaticook</b>	<b>1878</b>	<b>1871</b>	<b>1763</b>	<b>-108</b>	<b>2086</b>	<b>1965</b>	<b>1889</b>	<b>-76</b>	<b>3698</b>	<b>3569</b>	<b>3597</b>	<b>28</b>	<b>193</b>	<b>234</b>	<b>159</b>

**En tonnes**

Municipalité	Ecocentre			Ressourcerie			Autre			TOTAL			Taux de récupération		
	2022	2023	2024	2022	2023	2024	2022	2023	2024	2022	2023	2024	2022	2023	2024
Barnston-Ouest	5	4	11	13	9	8	3	15	1	255	267	238	57%	60%	56%
Coaticook	51	54	82	226	221	228	293	302	653	4486	4281	4516	62%	62%	64%
Compton	38	43	90	46	39	43	6	85	47	1418	1465	1468	48%	52%	52%
Dixville	11	4	5	15	13	18		8		301	313	291	57%	55%	54%
East Hereford	4	6	4	5	5	7	1	0,3	1	136	127	137	54%	56%	52%
Martinville	3	14	9	5	4	6				179	188	182	53%	58%	56%
Ste-Edwidge	7	1	7	8	8	6	2	1	1	214	228	199	56%	53%	49%
St-Herménégilde	11	16	9	16	10	13		1	0,2	329	301	332	53%	57%	51%
St-Malo	8	3	11		3	4	0,3		0,4	231	211	230	48%	49%	50%
St-Venant	0	2	2	3	1	2			3	41	40	43	57%	61%	59%
Stanstead-Est	5	10	7	4	4	3	0,3		7	270	266	240	46%	51%	48%
Waterville	49	52	264	25	20	18	2	2		861	913	1104	60%	60%	67%
<b>MRC Coaticook</b>	<b>192</b>	<b>210</b>	<b>502</b>	<b>366</b>	<b>337</b>	<b>356</b>	<b>306</b>	<b>427</b>	<b>713</b>	<b>8719</b>	<b>8612</b>	<b>8979</b>	<b>58%</b>	<b>59%</b>	<b>60%</b>