



**Rapport annuel de gestion des matières résiduelles — 2022
Incluant les boues de fosses septiques
MRC de Coaticook**

**Par Monique Clément
Coordonnatrice de projet matières résiduelles**

Le 28 avril 2023

Rapport annuel de gestion des matières résiduelles – MRC de Coaticook – 2022 –

Grandes réalisations et principaux dossiers 2022 :

Voici les principaux dossiers qui nous ont occupés au cours de l'année 2022 :

- Les dernières municipalités prévues (DIX, EAH, STE) se sont ajoutées au contrat de la MRC pour la collecte des déchets et des matières compostables. Ceci a apporté des changements dans les fréquences de collectes.
- Avancement du projet d'écocentres permanents (Coaticook et Waterville) : Toutes les demandes de subventions ont reçu des réponses positives, ce qui totalise quelque 675 000 \$. Les plans et les prévisions budgétaires ont été révisés. Pour Coaticook : Les études préalables ont été réalisées ou les mandats ont été octroyés. Pour Waterville : une demande d'autorisation auprès du MELCCFP a été déposée.
- Suivi des changements réglementaires à venir sur la modernisation de la collecte sélective, l'élargissement de la consigne, et la récupération des produits agricoles par les entreprises ; participation à des tables de discussion.
- Approbation et mise en vigueur du Plan de gestion des matières résiduelles (PGMR) 2022-2028 de la MRC de Coaticook.
- Nouveau contrat de vidange de fosses septiques octroyé à Enviro-5 et ajout de Dixville à l'entente régionale de vidange.
- Embauche de deux enviro-conseillers qui ont notamment inspecté 309 et sensibilisé plus de 250 jeunes des camps de jours.

Faits saillants 2022 :

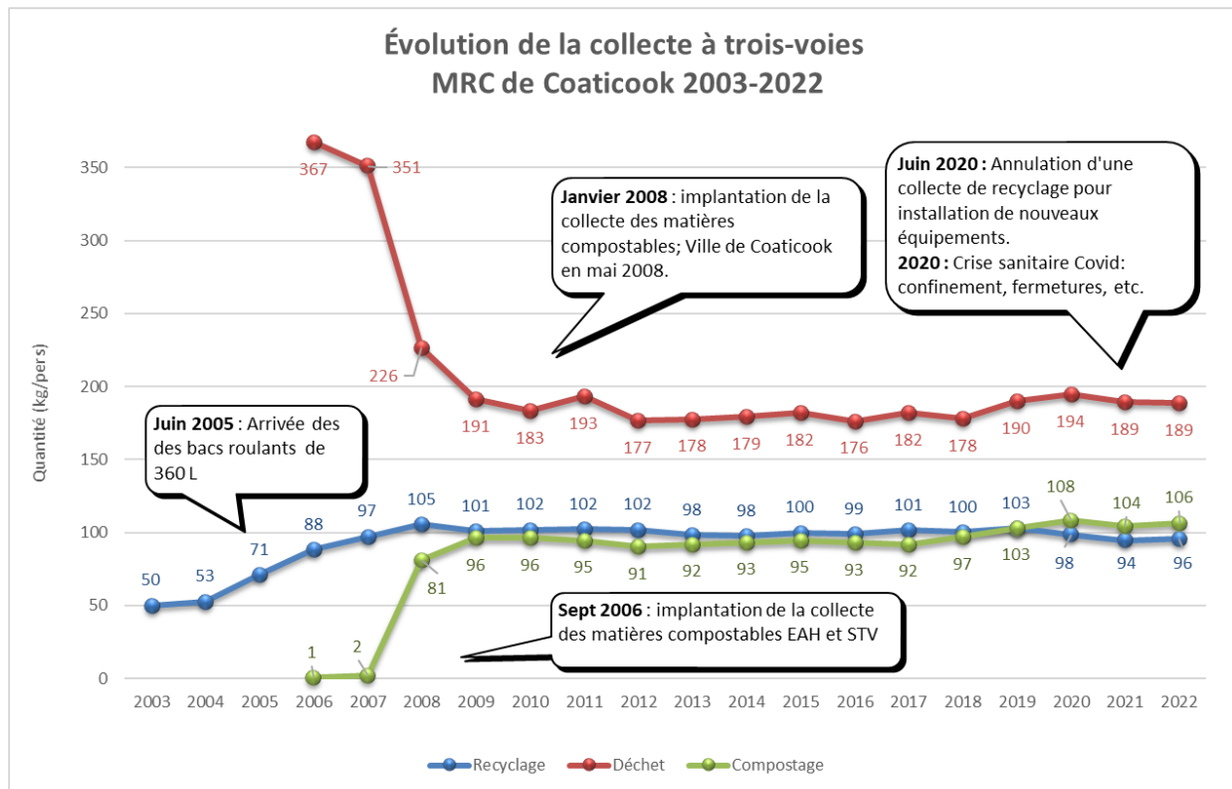
- 2086 tonnes de matières COMPOSTABLES valorisées, une constance légèrement à la hausse
- 1878 tonnes de matières RECYCLABLES récupérées, une stabilité depuis 15 ans
- 3 698 tonnes de DÉCHETS enfouis, une triste constance malgré tous les services de récupération
- 366 tonnes récupérées par la RESSOURCERIE : une oscillation sur un cycle de deux ans
- 193 tonnes de PLASTIQUES AGRICOLES récupérés
- 306 tonnes de matières récupérées par les AUTRES SERVICES de récupération
- 188 tonnes de matières récupérées dans les ÉCOCENTRES OCCASIONNELS
- Plus de 31 tonnes de RÉSIDUS DOMESTIQUES DANGEREUX (RDD) récupérés
- Le TAUX DE RÉCUPÉRATION frôle le 58 %

Bilan des vidanges de fosses septiques

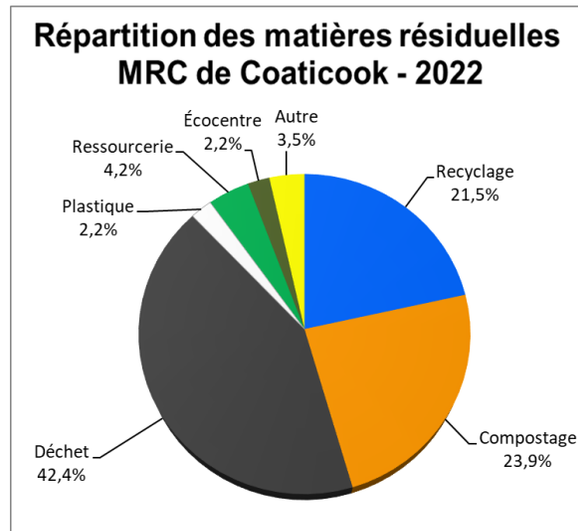
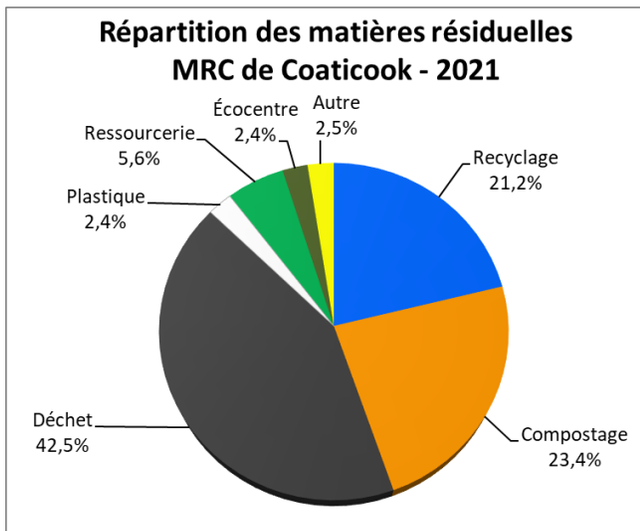
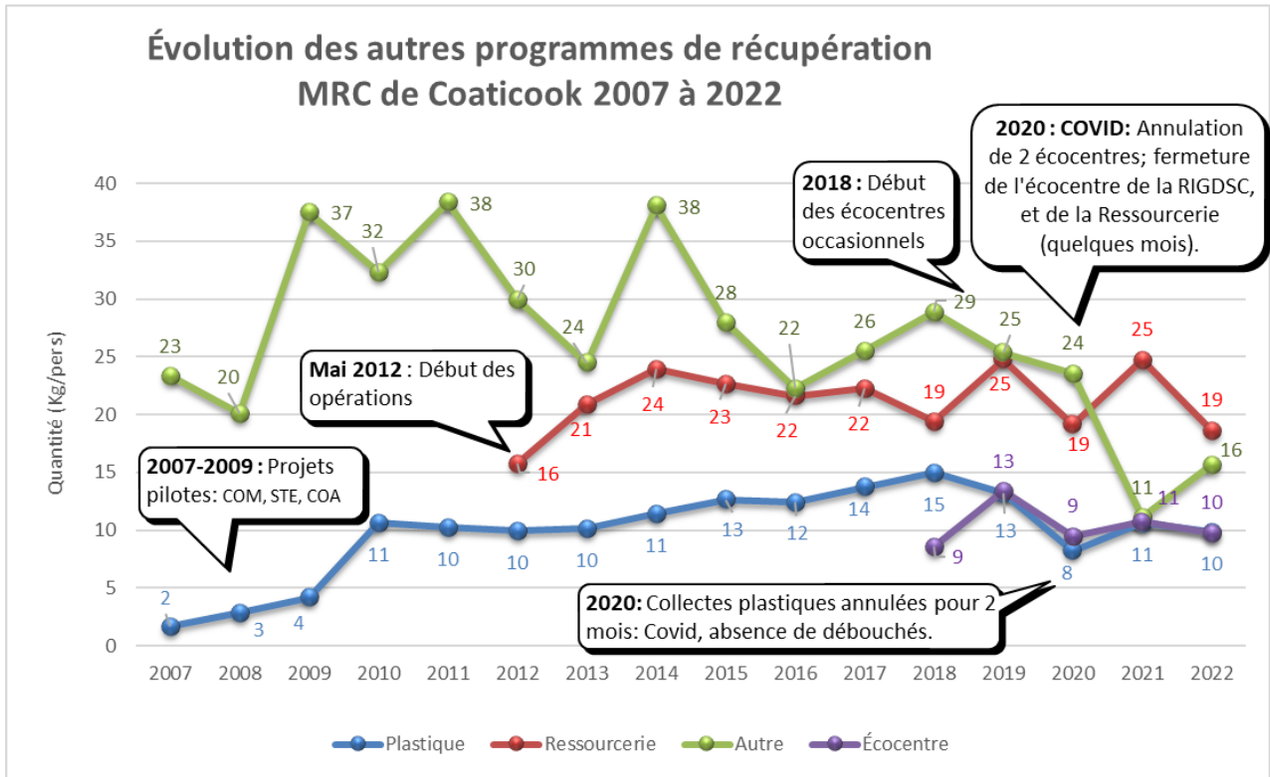
- 1801 FOSSES SEPTIQUES vidangées, dont 95 % en vidange sélective
- Moins de 5 % des fosses n’ont PAS été vidangées
- 110 FRAIS DE DÉPLACEMENT inutiles : une baisse notable par rapport à 2020
- 2648 tonnes de BOUES VIDANGÉES

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 saisonnière¹. 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 2019 à 2022.



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

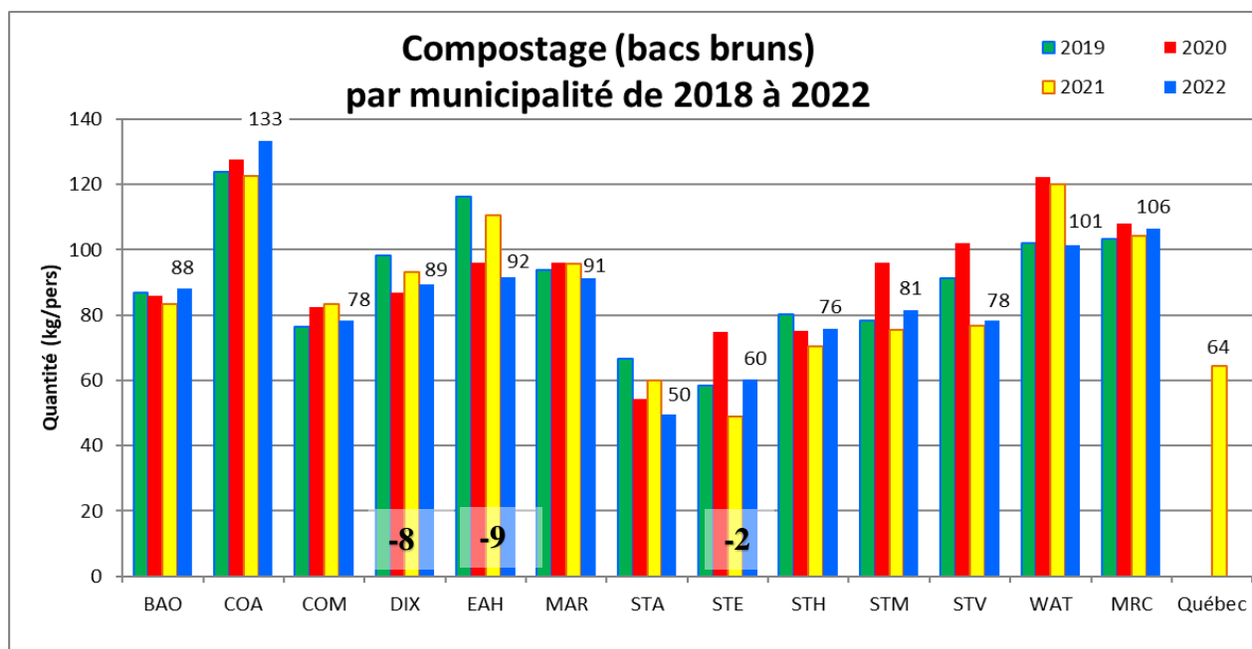


2086 tonnes de matières COMPOSTABLES valorisées, une constance légèrement à la hausse

- La quantité de matières compostable se maintient au fil des années (106 kg/pers), bien qu'il y ait des variations importantes dans certaines municipalités.
- Le nouveau contrat de collecte avec la MRC a apporté une harmonisation des fréquences de collectes (20 collectes/an) dans quelques municipalités. Ceci représente une diminution de 2 à 9 collectes pour les municipalités de **Dixville** (-8), **East Hereford** (-9) et **Sainte-Edwidge** (-2). La variation du nombre de collectes est indiquée sur le graphique.
- Cette réduction de fréquence a eu un impact négatif important à **East Hereford** (-17 %), et un impact modéré à **Dixville** (-4 %). L'impact a été positif à **Sainte-Edwidge** où l'on enregistre une hausse de 23 % par rapport à 2021. Les données de 2021 étaient toutefois incomplètes (mars et mai manquant). La quantité récupérée par habitant (60 kg/pers) demeure cependant parmi les plus basses de la MRC.
- La ville de **Coaticook** a atteint un nouveau record de collecte des résidus compostables avec 133 kg/pers, soit une hausse de 9 % par rapport à 2021.
- La quantité de matières compostables ramassées à **Stanstead-Est** est très basse, soit 50 kg par personne. Les données de la collecte de janvier 2022 sont toutefois manquantes. Néanmoins, même en ajoutant 2 tonnes de matières, les statistiques demeurent très basses (53 kg/pers).

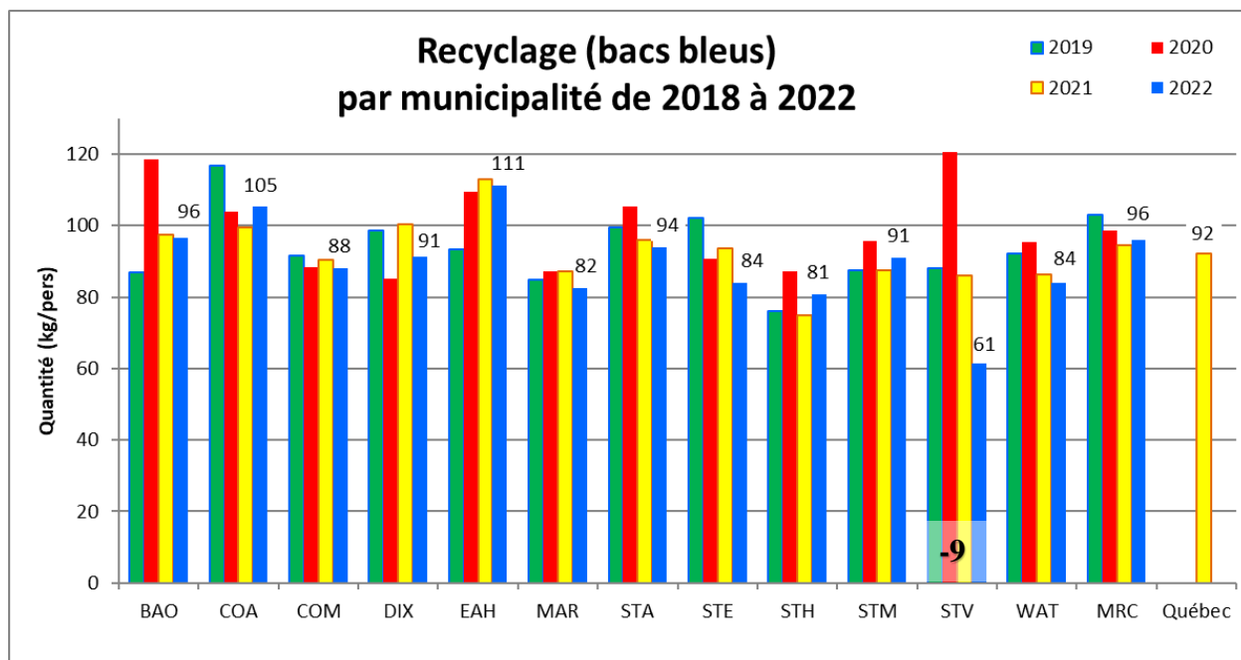
Recommandation : Comme la municipalité de **Stanstead-Est** est également l'un des plus grands générateurs de déchets, il est suggéré de relancer le programme de compostage à toute la population en distribuant des petits bacs de cuisine et de l'information à tous.

- On constate également une baisse importante à **Waterville** (-15 %), cependant toutes les collectes ont diminué par rapport à 2021, et la Ville demeure au 2^e rang des plus grands récupérateurs de matières organiques. Il n'y a donc pas lieu de s'inquiéter pour le moment.



1878 tonnes de matières RECYCLABLES récupérées, une stabilité depuis 15 ans

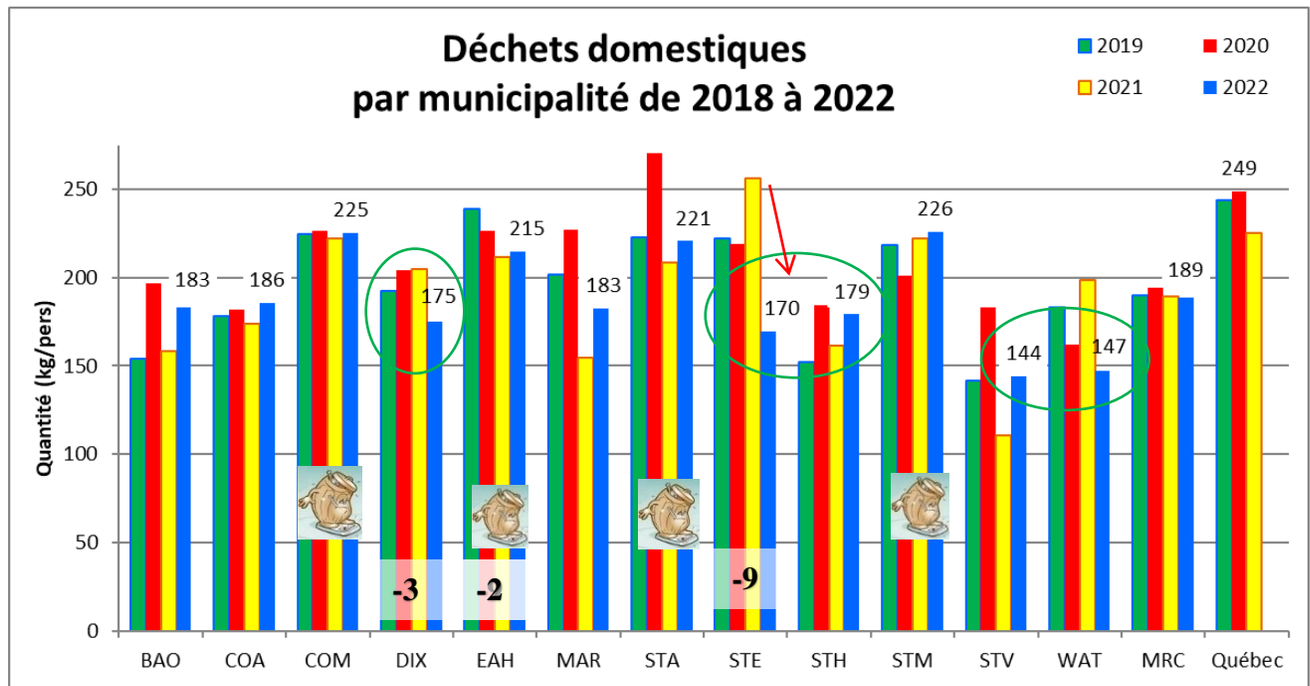
- Après une légère baisse de la récupération des matières recyclables, la quantité récupérée s'est stabilisée en 2022 (96 kg/pers) ; ce qui est un peu plus élevé que la moyenne québécoise (92 kg/pers).
- Les données de **Saint-Venant** sont incomplètes (août, novembre et décembre manquant). Les données 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.



3 698 tonnes de DÉCHETS enfouis, une triste constance malgré tous les services de récupération

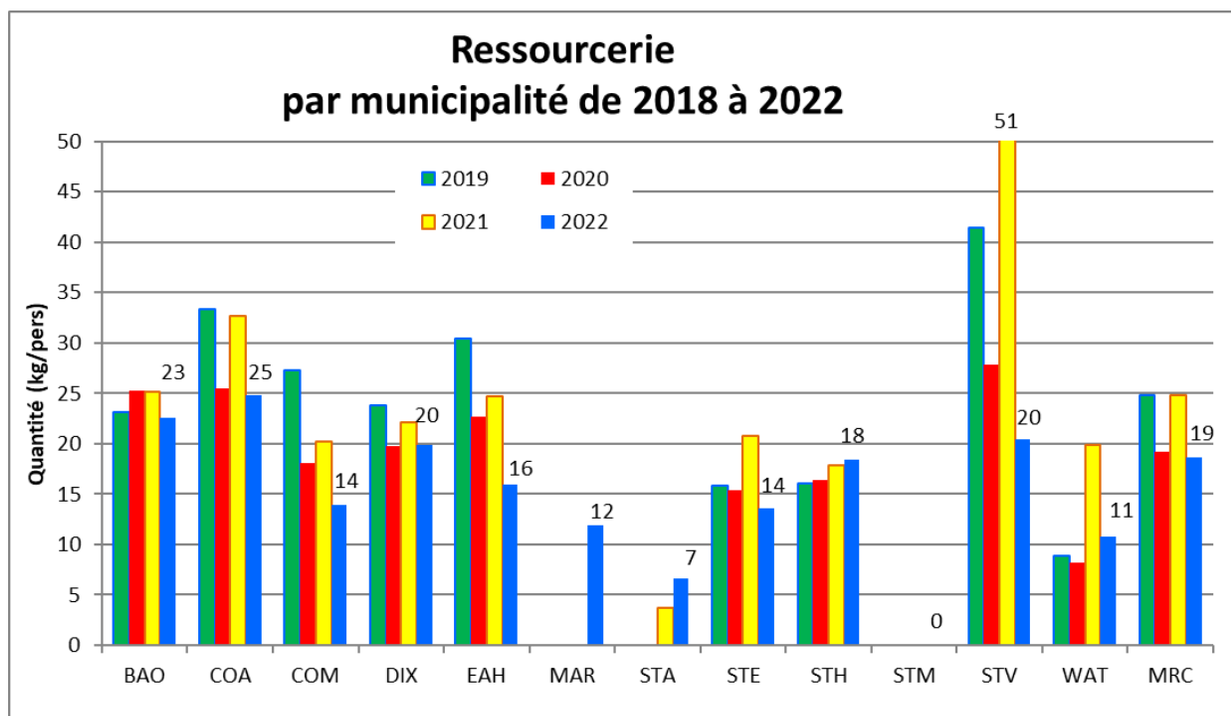
- Trois autres municipalités (DIX, EAH, STE) se sont jointes au contrat de collecte de la MRC avec une fréquence harmonisée de 13 collectes par année (aux 4 semaines). Ceci a entraîné une réduction de fréquence de collectes dans 3 municipalités : **Dixville** (-2), **East Hereford** (-3) et **Sainte-Edwidge** (-9). La variation du nombre de collectes est indiquée sur le graphique.
- La quantité de déchets enfouis globale est stable, avec un écart de 51 tonnes de plus qu'en 2021. Le taux d'enfouissement par habitant (189 kg/pers) est nettement moins que le taux québécois (225 kg/pers en 2021).
- On note des diminutions radicales du côté de **Sainte-Edwidge** (-34 %) et **Waterville** (-30 %). La diminution de **Sainte-Edwidge** s'explique par la réduction de fréquence de déchet, et le nouvel entrepreneur. La baisse est surtout marquée de janvier à mars inclusivement. À **Waterville**, on avait connu une année record de déchets en 2021, ce qui accentue la réduction, mais on note une tendance à la baisse depuis 2019.

- Avec 189 kg/pers de déchets enfouis, la MRC se maintient dans les municipalités qui enfouissent le moins de déchets au Québec. Selon les statistiques de 2021, la MRC de Coaticook a glissé au **10^e rang** des MRC qui éliminent le moins de déchets domestiques, en baisse de 4 positions. En Estrie, deux MRC ont des taux d'enfouissement inférieur au nôtre, soit la Ville de Sherbrooke (184 kg/pers) et la MRC des Sources (185 kg/pers).
- On note une hausse de 30 % des déchets à **Saint-Venant**, mais les données de l'an dernier étaient incomplètes. Considérant la taille de la municipalité, il est difficile d'obtenir des statistiques fiables.
- On note aussi des augmentations importantes des déchets enfouis dans les municipalités suivantes : **Martinville** (+18 %), **Barnston-Ouest** (+15 %) et **Saint-Herménégilde** (+11 %). Cependant ces municipalités avaient des taux d'enfouissement très bas en 2021 et ont toujours des données en bas de la moyenne. Il n'y a pas lieu de s'inquiéter, d'autant plus que la quantité de déchet enfoui est nettement moindre qu'en 2020.
- Les municipalités qui génèrent **le moins** de déchets sont **Saint-Venant** (144 kg/pers), **Waterville** (147 kg/pers), **Dixville** (175 kg/pers), **Sainte-Edwidge** (170 kg/pers) et **Saint-Herménégilde** (179 kg/pers).
- Les municipalités qui génèrent **le plus** de déchets sont **Saint-Malo** (226 kg/pers), **Compton** (225 kg/pers), **Stanstead-Est** (221 kg/pers), **East Hereford** (215 kg/pers). Il serait intéressant d'investiguer davantage dans ces municipalités pour mieux cerner la source de déchets.



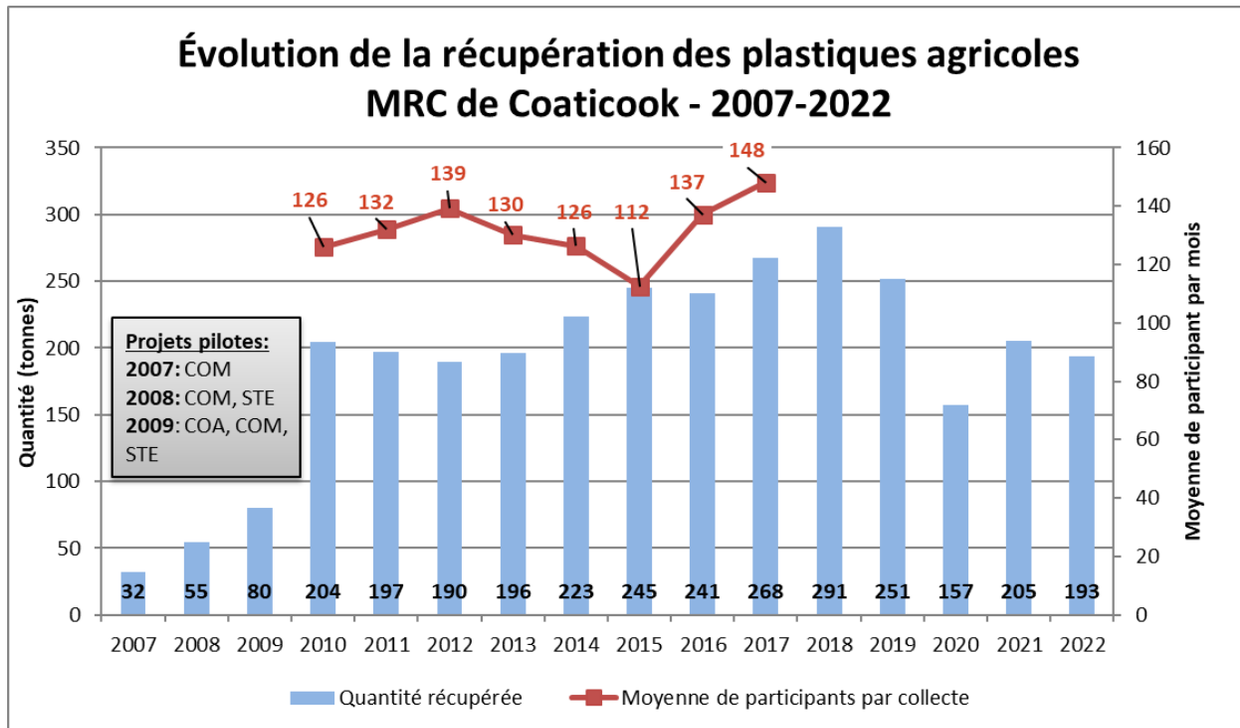
366 tonnes récupérées par la RESSOURCERIE : une oscillation sur un cycle de deux ans

- **Martinville** a adhéré au service de la Ressourcerie en 2022. Il ne reste plus que Saint-Malo, qui aura accès à ce service dès 2023.
- Les quantités récupérées par la Ressourcerie semblent avoir un cycle de deux ans, alternant entre une petite année (366 tonnes) et une grosse année (477 tonnes). Cet effet yoyo se poursuit depuis 6 ans.
- Les citoyens qui utilisent le plus le service proviennent de **Coaticook** (25/kg/pers), **Barnston-Ouest** (23 kg/pers), ainsi que de **Dixville** et **Saint-Venant** (20 kg/pers).
- La municipalité de **Stanstead-Est** (7 kg/pers) et **Waterville** (11 kg/pers) sont celles qui utilisent le moins le service. Bien que ces municipalités soient plus éloignées du point de dépôt, les citoyens peuvent bénéficier d'une collecte à domicile sur appel. Ces **municipalités devraient promouvoir davantage ce service**.



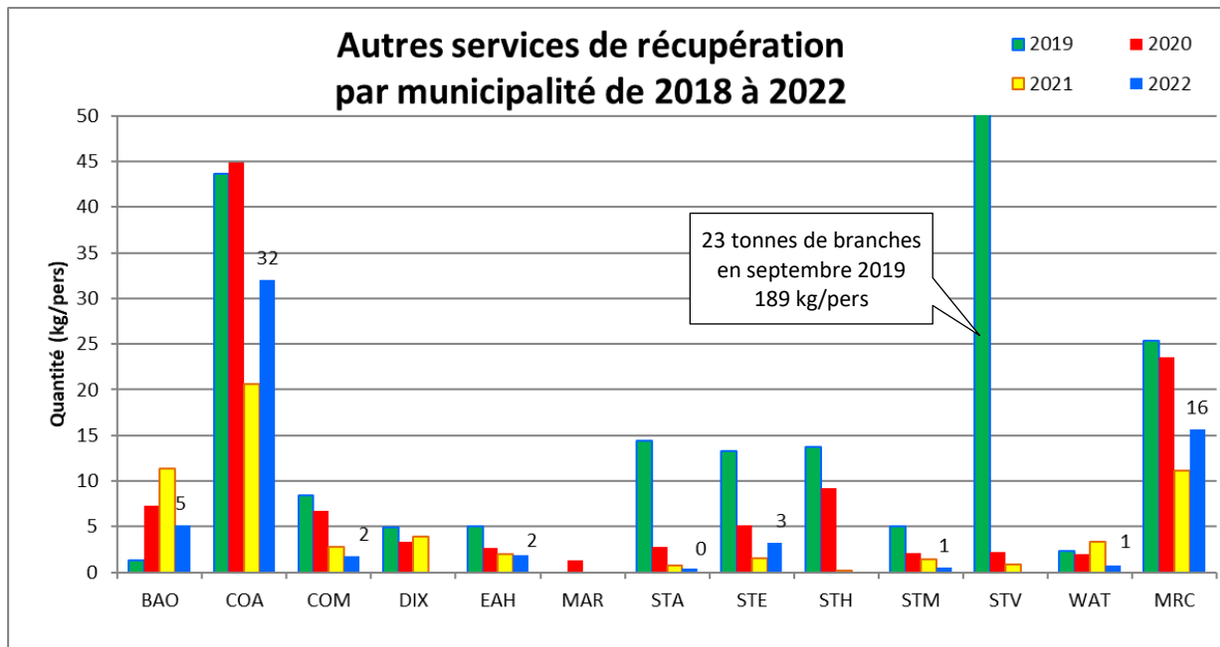
193 tonnes de PLASTIQUES AGRICOLES récupérés

- Tout comme l’année dernière, il est difficile d’évaluer avec précision la quantité de plastique récupéré par municipalité. En effet, les plastiques sont acheminés chez Faber Moore, où il n’y a pas de balance à camion. Le service de traitement et de récupération est payé à la tonne par RécupEstrie qui tente d’attribuer les tonnages aux bonnes municipalités en fonction des dates de collectes et les dates d’entrées.
- Comme il a été impossible d’attribuer les poids enregistrés par RécupEstrie aux circuits de collecte, le poids total récupéré a été réparti aux municipalités au prorata du nombre de fermes inscrites au programme.
- Quelque 193 tonnes de plastiques ont été récupérées, soit un peu moins que l’année dernière. On constate cependant une stabilité de récupération.



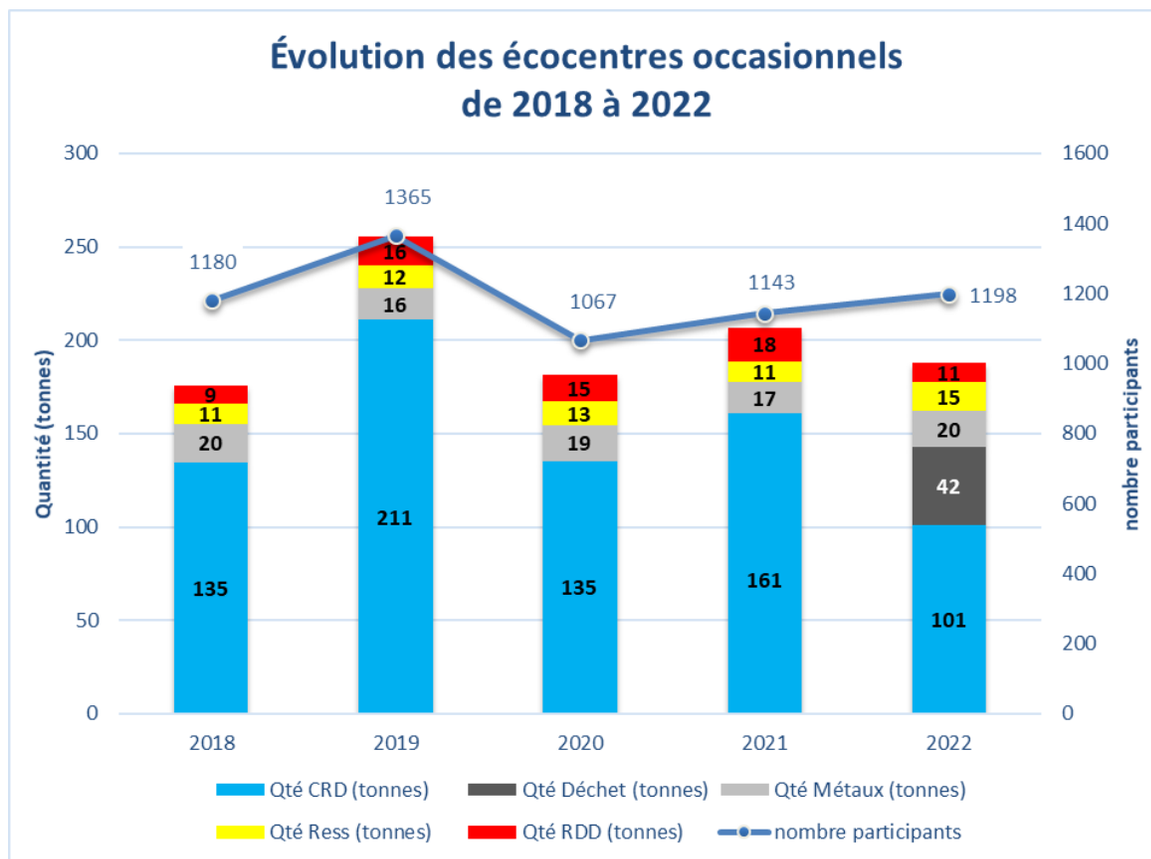
306 tonnes de matières récupérées par les AUTRES SERVICES de récupération

- 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. Les matières récupérées dans les écocentres occasionnels sont maintenant compilées dans une catégorie à part entière, et les données ont été corrigées rétroactivement depuis l’ouverture des écocentres occasionnels.
- Quelques 306 tonnes ont été récupérées, comparativement à 214 tonnes l’an dernier. Ce tonnage provient principalement de Coaticook.
- Notons que Régie redirige les gens vers le centre de récupération de Conteneur Coaticook, ou charge un montant très élevé pour les matériaux de construction mixte, ce qui explique la baisse par rapport aux années 2009 à 2015.
- 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 Coaticook) ne sont pas comptabilisées.

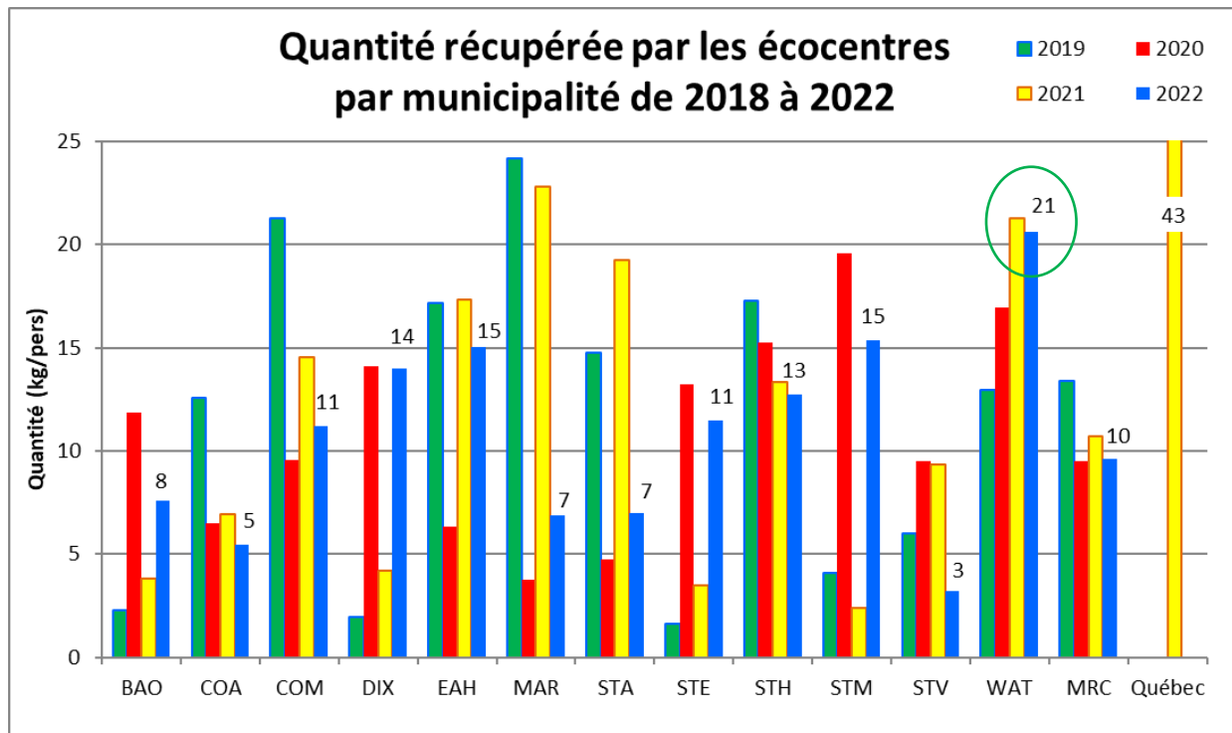


188 tonnes de matières récupérées dans les ÉCOCENTRES OCCASIONNELS

- Onze (11) écocentres occasionnels ont été organisés dans huit (8) municipalités en 2022. Les écocentres de Coaticook, Compton et Waterville se sont tenus sur 2 jours (vendredi PM et samedi) au printemps, et une seule journée à l'automne. Les inscriptions obligatoires ont été maintenues afin de bien répartir les participants au fil de journée.
- La quantité récupérée dans un écocentre est répartie par municipalité en fonction du nombre de citoyens participants.
- Quelque **1198 personnes** ont profité de ce service, soit un peu plus de l'an dernier et quelque **188 tonnes** de matières ont été récupérés, un peu moins que l'an dernier.
- La quantité récupérée par habitant est de 10 kg alors qu'elle se situe à 43 kg à l'échelle du Québec. Ceci est principalement dû à l'aspect occasionnel du service, alors qu'au Québec la plupart des écocentres sont permanents.
- **Waterville** se démarque avec la plus grande quantité récupérée par habitant (21 kg/pers)
- En 2022, les matériaux non valorisables ont été séparés des matériaux valorisables afin de réduire les coûts. L'ensemble du tonnage a toutefois été comptabilisé dans les matières récupérées par l'écocentre.

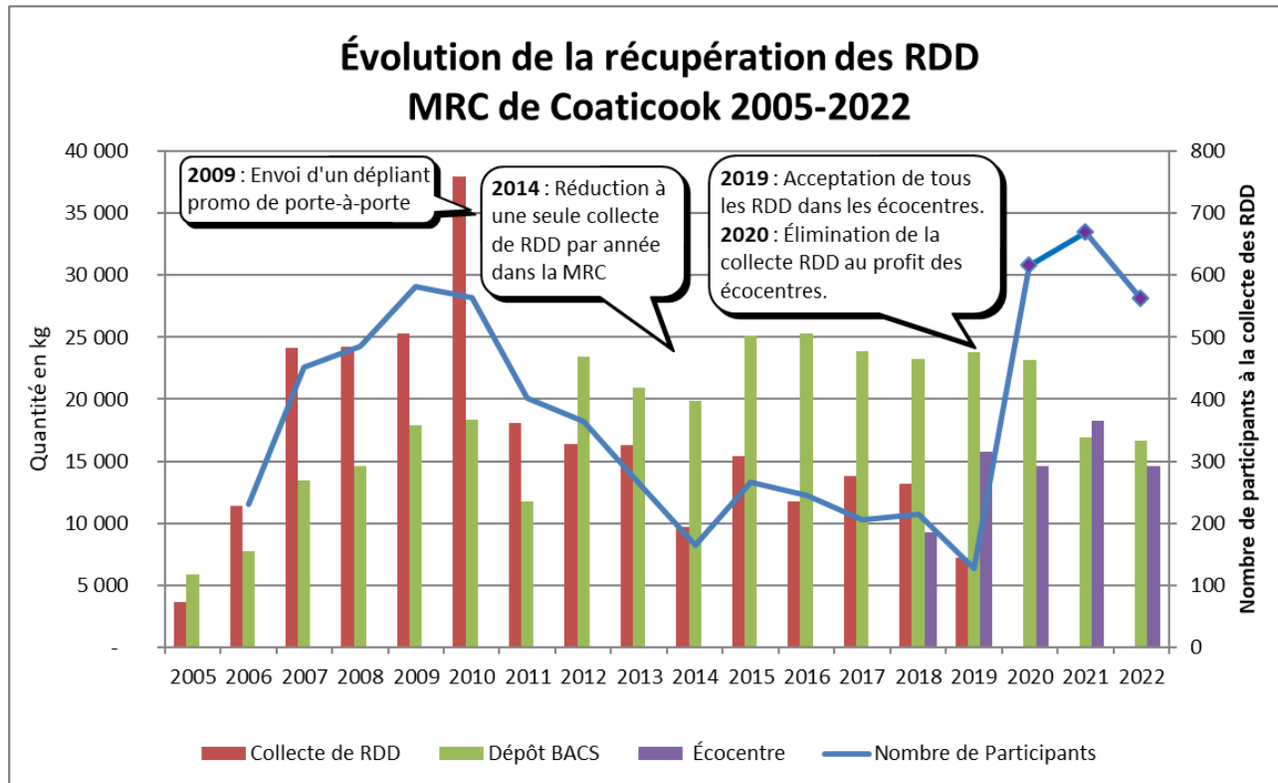


- Environ 80 % des citoyens participants proviennent de la municipalité hôte. Toutefois, à l'écocentre **de Barnston-Ouest**, 64 % des participants provenaient des municipalités voisines, dont principalement Stanstead-Est. Les données détaillées par municipalité sont présentées en annexe 2.
- On constate une plus grande quantité de matières récupérées lorsque l'écocentre est dans la municipalité même. Il y a toutefois une exception à East Hereford qui a connu une forte participation malgré l'absence d'écocentre dans cette municipalité. Ceci est principalement attribuable à un seul citoyen qui est venu systématiquement à chacun des écocentres.



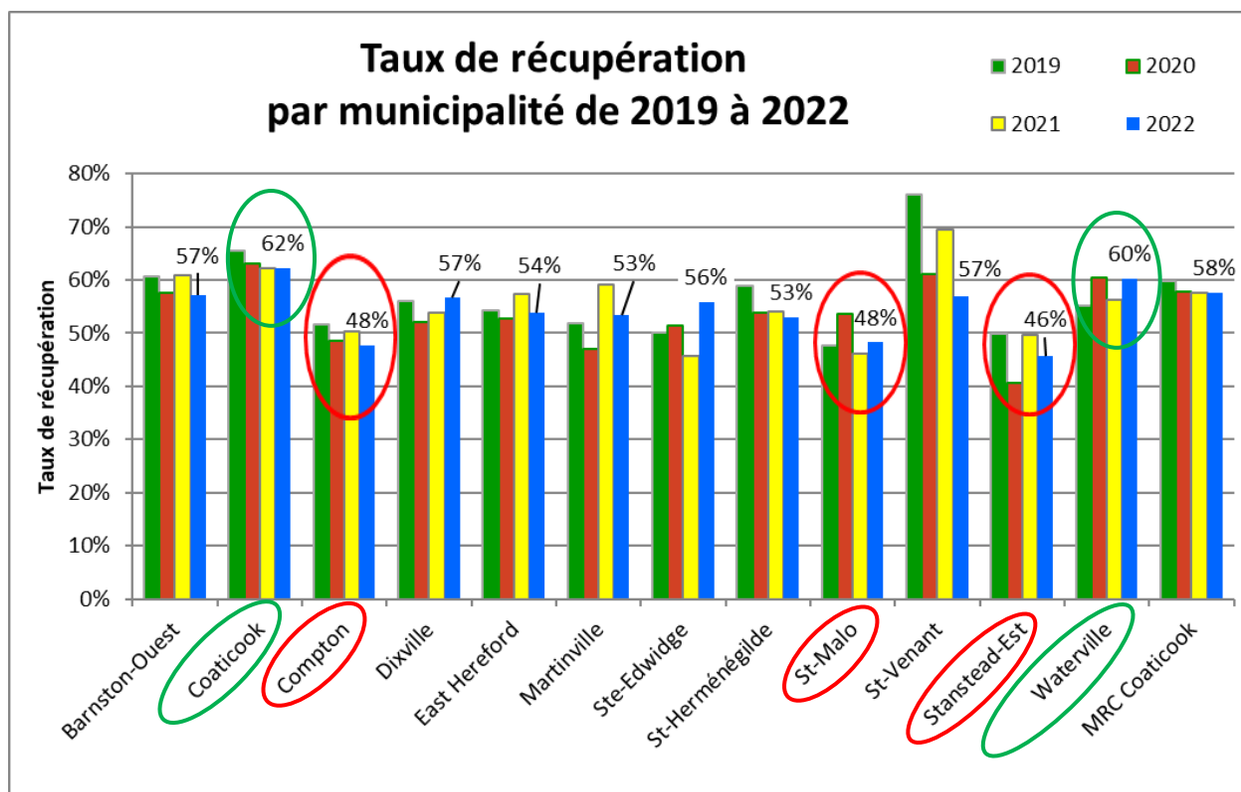
Plus de 31 tonnes de RÉSIDUS DOMESTIQUES DANGEREUX (RDD) récupérés

- Les **écocentres occasionnels** ont permis de récupérer environ **14,6 tonnes** de RDD, auprès de **563 participants**, sans compter, les lampes fluorescentes et fluocompactes, les batteries d’auto et les bonbonnes de propane. Cependant, quelques données ont été estimées, car nous n’avons pas reçu le rapport final de Laurentides Environnement. Cette quantité est légèrement moindre que l’an dernier. Cependant, il semble y avoir une certaine constance dans les quantités recueillies dans les écocentres au cours des quatre (4) dernières années.
- Les **points de dépôts municipaux** ont permis de récupérer 16,7 tonnes de peintures, huiles et autres RDD. Il s’agit de la plus faible quantité depuis 10 ans, mais c’est équivalent à l’an dernier. On semble assister à une migration des RDD vers les écocentres.
- Le nombre de participants à la collecte de RDD des 3 dernières années (2020-2022) représente le nombre de personnes qui ont apporté des RDD dans les écocentres occasionnels. Cette participation est beaucoup plus grande que lors des précédentes collectes spéciales de RDD.



Le TAUX DE RÉCUPÉRATION frôle le 58 %

- La stabilité des déchets enfouis, combinés aux légères augmentations du recyclage et du compost a permis de regagner un taux de récupération à 58 %.
- Seulement deux (2) municipalités ont réussi à conserver un taux de récupération supérieur à 60 %, soit **Coaticook** (62 %), et **Waterville** (60 %).
- D'un autre côté, trois municipalités ont un taux inférieur à 50 %, soit **Stanstead-Est** (46 %), **Compton** et **Saint-Malo** (48 %). Ce taux de récupération est inférieur aux attentes. Il serait bon de faire une campagne d'information/sensibilisation sur le compostage, car ces matières sont généralement les matières valorisables les plus lourdes qui se retrouvent dans la poubelle.
- Le taux de récupération de la MRC est stable depuis plusieurs années.



Bilan des vidanges de fosses septiques

1801 FOSSES SEPTIQUES vidangées, dont 95 % en vidange sélective

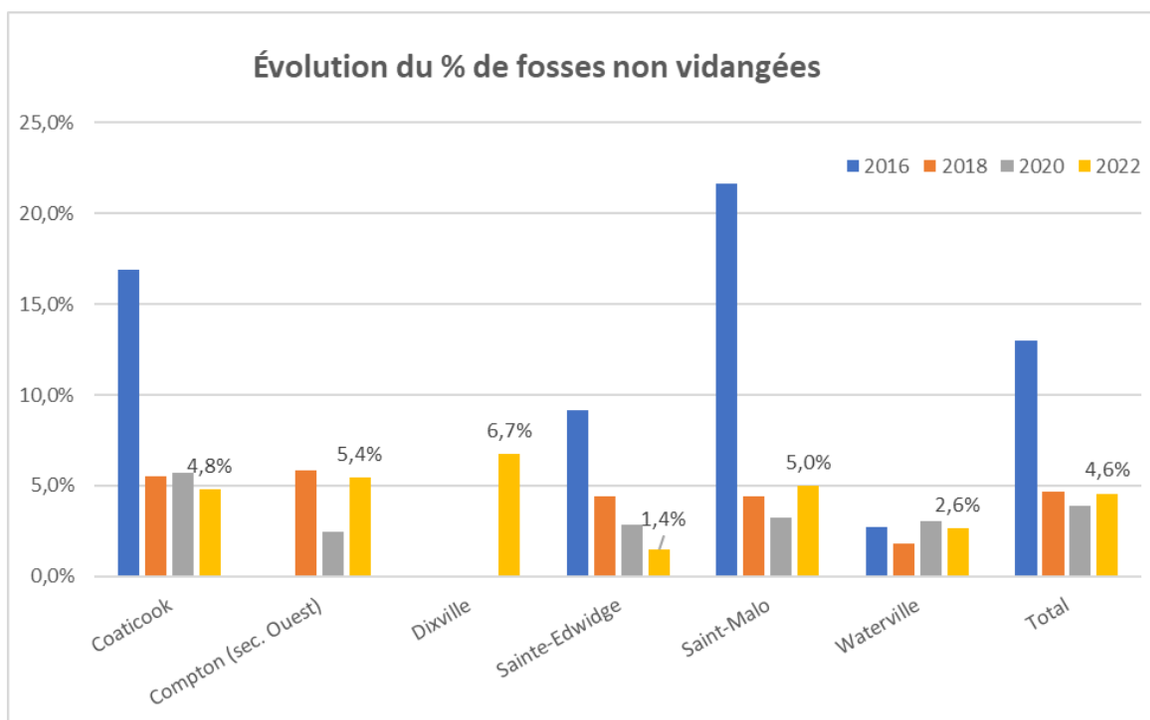
- Un nouveau contrat de vidange a débuté en 2022, avec l'entreprise Enviro-5. Il y a eu quelques ajustements à faire et quelques retards, mais la saison s'est relativement bien déroulée.
- **Dixville** s'est joint au programme régional de vidange des fosses septiques en 2022. Toutes les municipalités de la MRC font maintenant partie de l'entente. Tout comme au début du programme, les citoyens de Dixville ont bénéficié d'une visite terrain de l'agente de projet de la MRC afin de vérifier si les couvercles étaient dégagés, et ainsi réduire les frais de déplacement inutiles.
- Quelque **1801** fosses septiques ont été vidangées dans **six (6) municipalités**. Les fosses des résidences saisonnières n'étaient pas visées, sauf pour Compton (secteur ouest) et Dixville. Seulement **87 fosses** ont été vidangées totalement, soit 5 % des vidanges. Le nombre de vidanges totales est plus élevé du côté de **Dixville** (9 %), possiblement parce que c'était leur première année dans le programme, et que certaines fosses n'avaient pas été vidangées depuis longtemps.
- Les vidanges ont débuté le 2 mai, ce qui a été un peu problématique pour les routes en gravier en période de dégel. Il est recommandé de commencer plus tard (comme stipulé au contrat) ou de commencer par des routes asphaltées qui sont généralement plus sûres au printemps.

Municipalités	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	% / 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-de-Clifton	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
Total	1887	1801	95 %	1713	95 %	87	5 %	74	110	6 %	2618	1,45

Moins de 5 % des fosses n'ont PAS été vidangées

- Seulement **86 fosses n'ont pas été vidangées**, soit seulement à 5 % des fosses prévues. On note une grande amélioration au fil du temps.
- C'est à Dixville que l'on constate le plus grand nombre de fosses non vidangées (7 %). Comme c'était leur première année, certains citoyens avaient fait vider leur fosse à l'automne 2021 et ont passé leur tour. Quelques fosses inexistantes ont également été identifiées.
- Les raisons des fosses non vidangées sont présentées dans le tableau suivant :

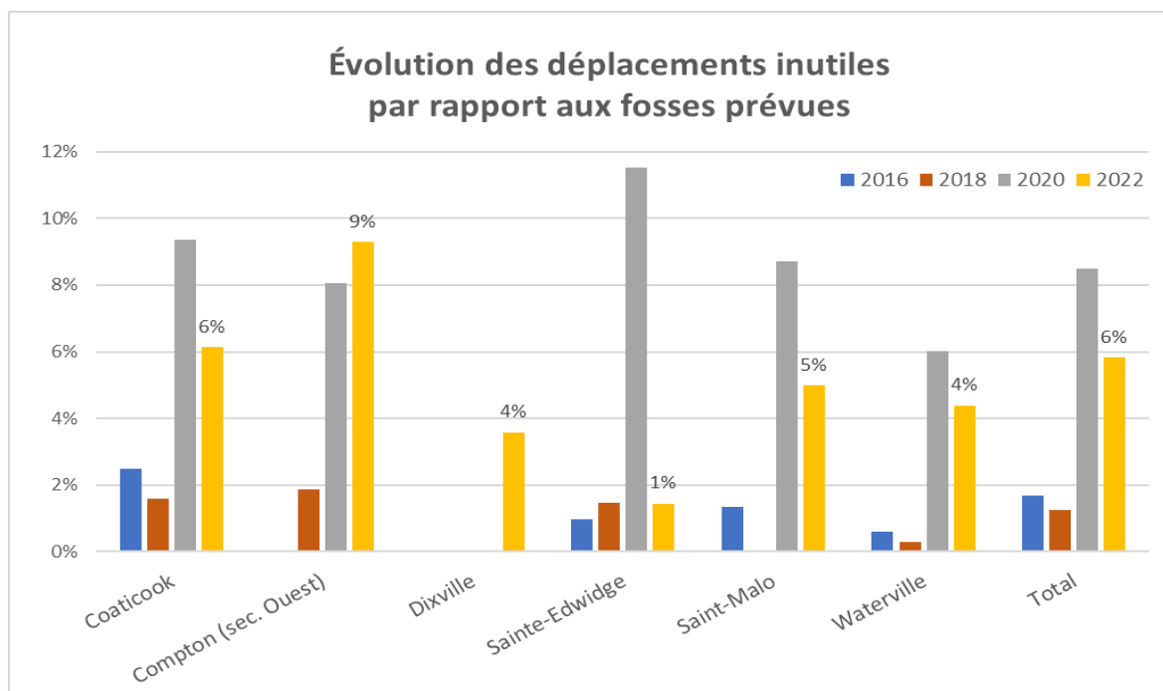
Raisons des non-vidanges	Nombre	% du total
Fosses non conformes (envoyées aux services d'inspection)	15	17 %
Aucun retour des citoyens à la suite du 2 ^e avis (envoi d'un avis de non-conformité à la vidange)	25	29 %
Modifications (maison abandonnée et changement de type d'occupation)	23	27 %
Autres (erreur de notre part, vidange par externe, en changement de fosse)	23	27 %
Total	86	100 %



110 FRAIS DE DÉPLACEMENT inutiles : une baisse notable par rapport à 2020

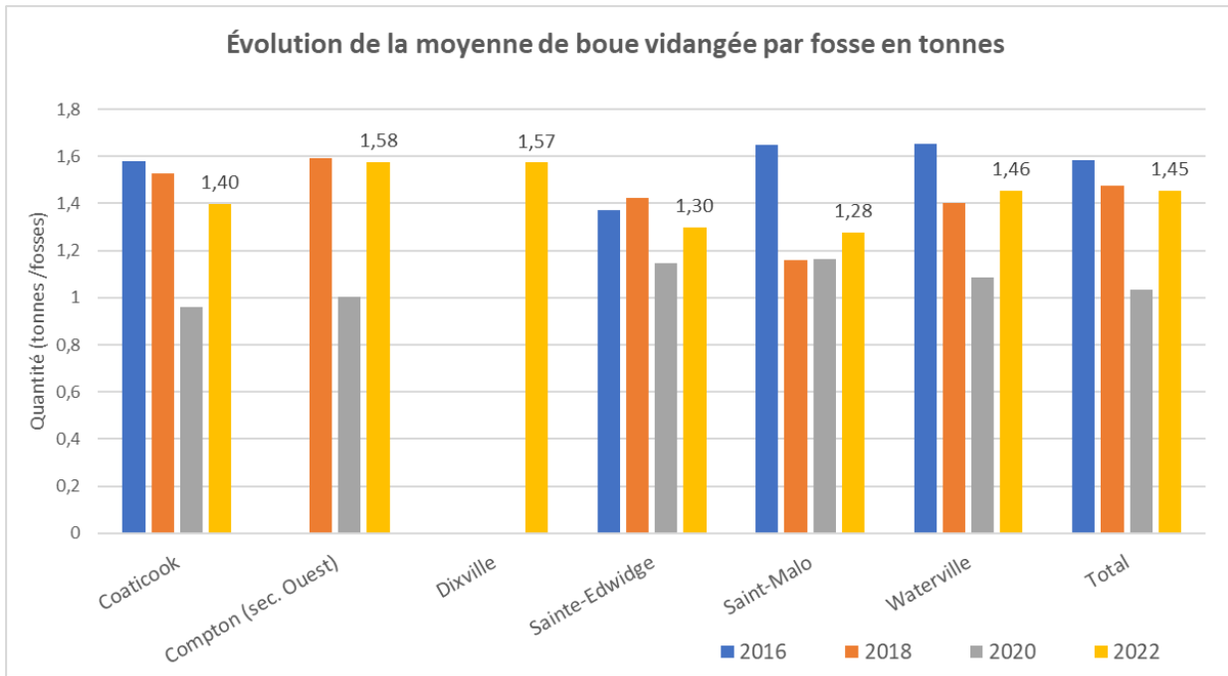
- Un total de **110 déplacements inutiles** a été chargé en 2022. Ceci représente **6 %** des fosses prévues. Il s'agit d'une baisse de 2 % par rapport à la dernière période de vidange.
- C'est à **Compton** (secteur ouest) qu'il y a le plus de déplacements inutiles (41 déplacements), ce qui représente 9 % des fosses visées. Il n'y a pas vraiment d'explication à cette situation, peut-être à cause de la période de vacances, car les vidanges ont été effectuées entre le 13 juin et le 22 juillet. Les avis avaient pourtant été envoyés à l'avance, comme pour les autres municipalités.
- Les raisons des déplacements inutiles sont présentées au tableau suivant :

Déplacements inutiles	Nombre	% du total
Fosse non trouvée	34	31 %
Fosse non accessible	11	10 %
Couvercle pas suffisamment dégagé	34	31 %
Autres (pas de fosse, maison abandonnée, erreur dans base de données, refus)	30	28 %
Total	110	100 %



2648 tonnes de BOUES VIDANGÉES

- La majorité des boues (89 %) 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), soit **2 349 tonnes**. Le site de la RIGDSC était fermé en début de saison, c’est ce qui explique que les boues aient été détournées vers le site de Cowansville, soit quelque 300 tonnes.
- La quantité de boue traitée est supérieure à la dernière période de vidange. Cependant, de 2016-2020, les volumes de boues avaient été estimés, car l’entrepreneur précédent était incapable de fournir des volumes précis provenant des centres de traitement. Les quantités de 2022 sont donc plus précises.
- La moyenne de boue vidangée par fosse est sensiblement la même d’une municipalité à l’autre (1,45 t/fosse). La moyenne est un peu plus élevée à **Dixville** (1,58 t/fosse), probablement à cause du plus grand nombre de vidanges totales. Il n’y a pas d’explication pour les autres variations.



ANNEXE 1 - Rapport annuel de gestion des matières résiduelles

MRC de Coaticook - Année 2022

En Kg/personne

Municipalité	Recyclage				Compostage					Déchet					Plastique		
	2020	2021	2022	Écart	2020	2021	2022	Écart	Nb coll.	2020	2021	2022	Écart	Nb coll.	2020	2021	2022
Barnston-Ouest	119	97	96	-1%	86	84	88	5%	20	197	158	183	15%	13	19	26	24
Coaticook	104	99	105	6%	128	123	133	9%	34	182	174	186	7%	17	4	4	4
Compton	88	90	88	-3%	83	83	78	-6%	26	226	222	225	1%	17	9	13	12
Dixville	85	100	91	-9%	87	93	89	-4%	20 (-8)	204	205	175	-14%	13 (-3)	12	15	14
East Hereford	110	113	111	-1%	96	111	92	-17%	20 (-9)	226	211	215	2%	13 (-2)	16	17	15
Martinville	87	87	82	-5%	96	96	91	-5%	20	227	155	183	18%	13	13	19	17
Sainte-Edwidge	91	94	84	-10%	75	49	60	23%	20 (-2)	219	256	170	-34%	13 (-9)	32	47	42
Saint-Herménégilde	87	75	81	8%	75	71	76	7%	20	185	161	179	11%	13	13	14	14
Saint-Malo	96	87	91	4%	96	75	81	8%	20	201	222	226	2%	13+1	19	24	22
Saint-Venant	120	86	61	-29%	102	77	78	2%	33	183	111	144	30%	13	25	29	27
Stanstead-Est	105	96	94	-2%	54	60	50	-17%	20	270	208	221	6%	13+1	18	26	24
Waterville	95	86	84	-3%	122	120	101	-15%	29	162	199	147	-26%	13	3	5	5
MRC Coaticook	98	94	96	1%	108	104	106	2%		194	189	189	0%		8	11	10
Québec 2021	92				64					225							

En Kg/personne

Municipalité	Ecocentre			Ressourcerie				Autre			TOTAL			Taux de récupération		
	2020	2021	2022	2020	2021	2022	Écart	2020	2021	2022	2020	2021	2022	2020	2021	2022
Barnston-Ouest	12	4	8	25	25	23	-10%	7	11	5	465	406	427	58%	61%	57%
Coaticook	6	7	5	26	33	25	-24%	45	21	32	494	460	491	63%	62%	62%
Compton	10	15	11	18	20	14	-31%	7	3	2	441	446	431	49%	50%	48%
Dixville	14	4	14	20	22	20	-10%	3	4		425	443	403	52%	54%	57%
East Hereford	6	17	15	23	25	16	-36%	3	2	2	479	496	466	53%	57%	54%
Martinville	4	23	7			12		1			429	379	392	47%	59%	53%
Sainte-Edwidge	13	3	11	15	21	14	-35%	5	2	3	450	471	384	51%	46%	56%
Saint-Herménégilde	15	13	13	16	18	18	3%	9	0		400	352	381	54%	54%	53%
Saint-Malo	20	2	15			0		2	1	1	433	412	437	54%	46%	48%
Saint-Venant	9	9	3	28	51	20	-60%	2	1		470	363	334	61%	69%	57%
Stanstead-Est	5	19	7		4	7		3	1	0	455	414	406	41%	50%	46%
Waterville	17	21	21	8	20	11	-46%	2	3	1	411	454	369	60%	56%	60%
MRC Coaticook	9	11	10	19	25	19	-25%	24	11	16	461	445	445	58%	57%	58%
Québec 2015	Ecocentre: 43 kg/pers										436			43%		

ANNEXE 1 - Rapport annuel de gestion des matières résiduelles

MRC de Coaticook - Année 2022

En tonnes

Municipalité	Recyclage				Compostage				Déchet				Plastique		
	2020	2021	2022	Écart	2020	2021	2022	Écart	2020	2021	2022	Écart	2020	2021	2022
Barnston-Ouest	69	58	58	0	50	50	53	3	114	94	109	15	11	15	15
Coaticook	933	894	962	68	1147	1100	1220	119	1635	1561	1697	136	37	40	38
Compton	283	291	290	-1	265	268	257	-11	726	716	741	25	30	43	41
Dixville	62	72	68	-4	63	67	67	-1	148	148	130	-17	9	11	10
East Hereford	30	32	32	0	27	32	27	-5	63	61	63	2	4	5	4
Martinville	39	39	38	-1	43	42	42	-1	102	69	83	15	6	8	8
Sainte-Edwidge	50	50	47	-3	41	26	34	7	120	137	95	-42	17	25	23
Saint-Herménégilde	75	68	70	2	65	64	65	2	159	146	155	9	11	12	12
Saint-Malo	50	46	48	2	51	40	43	3	106	117	120	3	10	12	12
Saint-Venant	14	11	8	-3	12	9	10	0	22	14	18	4	3	4	3
Stanstead-Est	67	63	62	0	35	39	33	-6	172	136	147	11	11	17	16
Waterville	211	196	196	0	271	272	236	-36	359	451	342	-109	8	12	11
MRC Coaticook	1884	1819	1878	59	2067	2010	2086	76	3720	3647	3698	51	157	205	193

En tonnes

Municipalité	Ecocentre			Ressourcerie			Autre			TOTAL			Taux de récupération		
	2020	2021	2022	2020	2021	2022	2020	2021	2022	2020	2021	2022	2020	2021	2022
Barnston-Ouest	7	2	5	15	15	13	4	7	3	269	241	255	58%	61%	57%
Coaticook	58	62	50	229	293	226	403	185	293	4444	4135	4486	63%	62%	62%
Compton	31	47	37	58	65	46	22	9	6	1414	1439	1418	49%	50%	48%
Dixville	10	3	10	14	16	15	2	3		309	320	301	52%	54%	57%
East Hereford	2	5	4	6	7	5	1	1	1	133	142	136	53%	57%	54%
Martinville	2	10	3			5	1			192	168	179	47%	59%	53%
Ste-Edwidge	7	2	6	8	11	8	3	1	2	246	252	214	51%	46%	56%
St-Herménégilde	13	12	11	14	16	16	8	0		346	318	329	54%	54%	53%
St-Malo	10	1	8				1	1	0	228	217	231	54%	46%	48%
St-Venant	1	1	0	3	6	3	0	0		56	45	41	61%	69%	57%
Stanstead-Est	3	13	5		2	4	2	0	0	290	271	270	41%	50%	46%
Waterville	38	48	48	18	45	25	4	8	2	909	1032	861	60%	56%	60%
MRC Coaticook	182	207	188	366	477	366	451	214	306	8828	8579	8719	58%	57%	58%

ANNEXE 2

Participation aux écocentres occasionnels de la MRC de Coaticook en 2022 et répartition par municipalité.

Date	Lieu	Nombre de participants	Origine des participants											
			BAO	COA	COM	DIX	EAH	MAR	STA	STE	STH	STM	STV	WAT
13-14-mai	Coaticook	190	2	161	6	11	1	1		1	6	1		
21-mai	Barnston-Ouest	50	18	5		1	1		21	3				1
27-28-mai	Compton	219	1	1	194	2	2	9	1	1	1	1		6
04-juin	St-Malo	48					6				1	40	1	
10-11-juin	Waterville	231	1	5	4		3	2	2		2			212
10-sept	Compton	116		4	90	2	2	6	1	1	1			9
17-sept	Saint-Herménégilde	62	1	6	1		6				47	1		
24-sept	Coaticook	107	2	92	3	3	1			1	4			1
01-oct	Ste-Edwidge	39		2		2	2	4		24	2	1	1	1
08-oct	Dixville	45		5		35	1				3			1
15-oct	Waterville	91	1	2	4	1	1		2	1				79
2022	TOTAL	1 198	26	283	302	57	26	22	27	32	67	44	2	310
	Nb portes	8 972	295	4 285	1 400	304	156	190	349	202	539	273	84	895
	% de portes	13 %	9%	7%	22%	19%	17%	12%	8%	16%	12%	16%	2%	35%
Historique														
2018	TOTAL	1 180	37	424	339	46	12	27	11	47	73	56	4	104
2019	TOTAL	1 365	7	499	443	6	25	58	85	5	62	11	4	159
2020	TOTAL	1 067	39	340	207	55	10	8	17	28	82	53	6	222
2021	TOTAL	1 143	12	328	286	15	30	57	64	11	61	7	7	265

Légende : Municipalités où se sont tenus des écocentres occasionnels