

BILAN 2015

GESTION DES MATIÈRES RÉSIDUELLES



VERSION FINALE

MRC D'ARGENTEUIL
430, RUE GRACE
LACHUTE (QUÉBEC) J8H 1M6

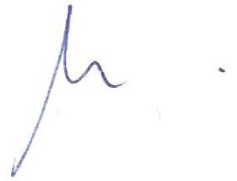
26 SEPTEMBRE 2016

Cycle
environnement
CONVICTIONS | COHÉRENCE | ENGAGEMENT

12805 rue du Parc
Mirabel, Québec J7J 1P3
450-437-2225

cycleenvironnement.com

Réalisé par



Marlène Hutchinson, M. Env.
Présidente de Cycle environnement

Note au lecteur

Cycle environnement a été mandaté par la MRC d'Argenteuil afin de produire le bilan des matières résiduelles générées par le secteur résidentiel pour l'année 2015. Ce bilan fait état de la situation en lien avec les collectes porte à porte des déchets, des matières recyclables, des résidus verts et des matières organiques du secteur résidentiel. Il inclut aussi les matières collectées auprès des ICI, par les municipalités, ainsi que les matières recueillies aux écocentres et garages municipaux. Les données utilisées proviennent principalement des municipalités, de RECYC-QUÉBEC, de la SOGHU et d'Éco-peinture. Certaines données englobent d'autres services. Par contre, elles permettent de dresser un portrait global des activités sur le territoire et de suivre l'évolution du taux de détournement.

T able des matières

Note au lecteur	1
Introduction	4
INFORMATION, ÉDUCATION ET SENSIBILISATION (ISÉ)	5
Démographie et population	5
Programmes d'ISÉ en place	5
Faits saillants	5
MATIÈRES RECYCLABLES	6
Programmes de collecte en place	6
Évolution du tonnage collecté (MRC) Évolution du taux de récupération (MRC)	6
Faits saillants	6
MATIÈRES ORGANIQUES	7
Programmes de collecte en place	7
Évolution du tonnage collecté (MRC) Évolution du taux de récupération (MRC)	7
Faits saillants	7
CONSTRUCTION, RÉNOVATION ET DÉMOLITION (CRD)	8
Programmes de collecte en place	8
Évolution du tonnage collecté (MRC) Évolution du taux de récupération (MRC)	8
Faits saillants	8
RÉSIDUS DOMESTIQUES DANGEREUX (RDD)	9
Programmes de collecte en place	9
Évolution du tonnage collecté (MRC) Évolution du taux de récupération (MRC)	9
Faits saillants	9
AUTRES MATIÈRES	10
Programmes de collecte en place pour les encombrants	10
Programmes de collecte en place pour les pneus	10
Faits saillants	10
DÉCHETS	11
Programmes de collecte en place	11
Évolution du tonnage collecté (MRC) Évolution du % des matières éliminées	11
Faits saillants	11
SYNTHÈSE DU RENDEMENT 1/2	12
Programmes de collecte en place	12
Proportion des matières résiduelles générées en 2015, selon la filière de traitement	12
Faits saillants	12
SYNTHÈSE DU RENDEMENT 2/2	13
Taux de détournement global 2015 vs 2013, par municipalité	13
Faits saillants	13

SYNTHÈSE DES COÛTS.....	14
Bilan des coûts de gestion des matières résiduelles (MRC)	14
Bilan des coûts de gestion des matières résiduelles par unité d'occupation (2015, 2013)	14
SYNTHÈSE DES REDEVANCES	15
Fonds distribués aux municipalités de la MRC Argenteuil suite au Programme sur la redistribution aux municipalités des redevances pour l'élimination de matières résiduelles	15
Redevances à l'élimination reçues durant les 5 dernières années	15
Faits saillants	15
INDUSTRIES, COMMERCE ET INSTITUTIONS	16
Programmes de collecte en place	16
Évolution du tonnage collecté depuis 2001	16
Faits saillants	16
Conclusion	17
Annexe 1 : Liste des types de matières acceptées par le centre de tri Tricentris.....	18
Annexe 2 : Liste des matières organiques acceptées lors des collectes de matières organiques	19
Annexe 3 : Liste des résidus domestiques dangereux acceptés par les municipalités	20

Introduction

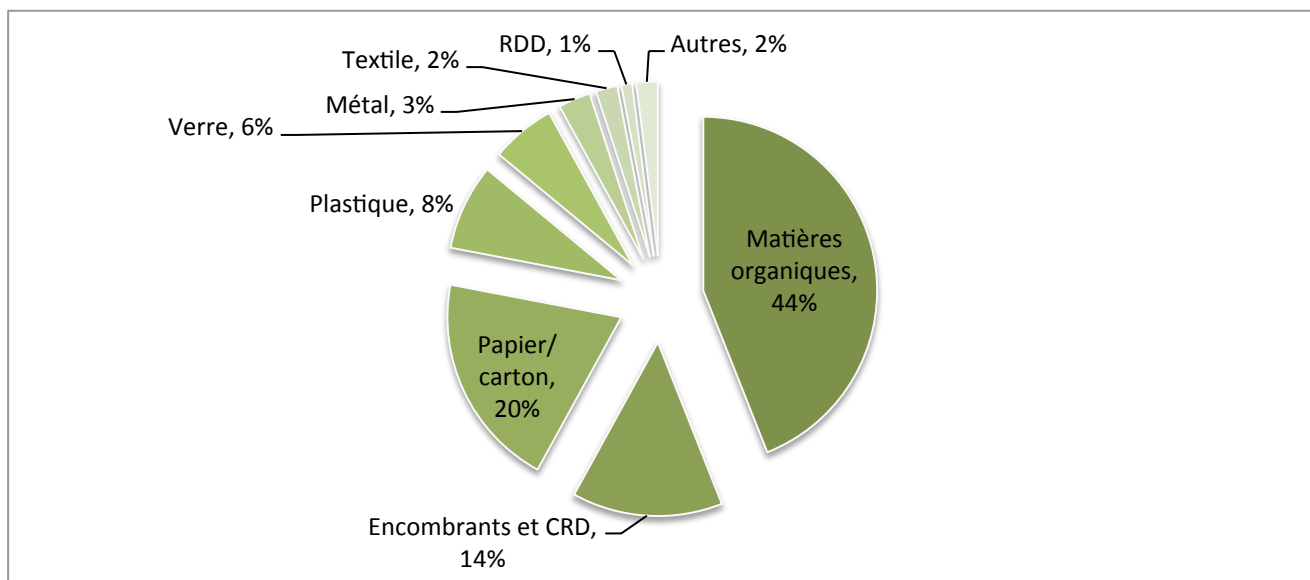
Le premier Plan de gestion des matières résiduelles (PGMR) que s'est donné la MRC d'Argenteuil est entré en vigueur le 17 avril 2004. Un des objectifs fixés dans le PGMR était de produire un bilan aux 2 ans. Les deux premiers bilans ont été effectués en 2003 et 2005. En 2013, un bilan a été effectué afin de connaître l'avancement des actions du PGMR de 2004 et les taux de détournement afin d'élaborer un PGMR de 2^e génération, requis par la Politique de gestion des matières résiduelles et son plan d'action 2011-2015. Celui-ci a été déposé en mai 2016 auprès du MDDELCC et de RECYC-QUÉBEC.

Le présent bilan s'inscrit dans l'une des mesures prévues au nouveau PGMR 2016-2020 :

5.3 Préparer et publier annuellement un rapport de suivi du PGMR ainsi qu'un bilan de masse pour l'ensemble des secteurs du territoire de planification.

Ce bilan 2015 repose sur les données recueillies auprès des municipalités, de la Société de gestion des huiles usagées (SOGHU), de la Société québécoise de gestion écologique de la peinture (Éco-peinture) ainsi que de RECYC-QUÉBEC. Tout comme le bilan 2013, celui-ci tient compte de toutes les municipalités du territoire puisque nous avons obtenu 100% des réponses. Lors de l'évolution des quantités, il faut faire attention en comparant les années 2005 (qui exclue Gore, Harrington et Mille-Isles) et les autres années. Par contre, les années 2001, 2003, 2013 et 2015 comprennent toutes les municipalités, ce qui explique que ces données ont été gardées dans le présent bilan, même si elles datent de plus de 10 ans. Ceci permet de suivre l'évolution sur plusieurs années.

Les taux de détournement ont été calculés à l'aide de la composition théorique des matières mises au rebut par les familles québécoises, basé sur la dernière caractérisation de RECYC-QUÉBEC.



Ce bilan est divisé en 11 fiches distinctes. Chaque fiche représente une matière ou une activité en lien avec le PGMR 2016-2020. Elle reprend les services offerts, les quantités recueillies et cible les changements ou faits saillants. De plus, deux fiches synthèses sur le rendement ainsi qu'une concernant les coûts permettent de bien saisir l'état de la situation en lien avec les objectifs futurs.

INFORMATION, ÉDUCATION ET SENSIBILISATION (ISÉ)

Objectif 2020

Sensibiliser l'ensemble des citoyens sur le territoire

\$ total	26 499,76 \$
\$ par u.o.	1,29 \$

Démographie et population en 2015

Municipalité	Population			Nombre de portes	Ratio personnes/porte
	Permanente	Saisonniers*	Totale équivalente		
Brownsburg-Chatham	7 242	1 130	7 807	3 955	1,97
Gore	1 929	1 335	2 596	1 500	1,73
Grenville-Village	1 671	0	1 671	961	1,74
Grenville-sur-la-Rouge	2 729	1 113	3 286	1 972	1,67
Harrington	827	2 070	1 862	1 534	1,21
Lachute	12 876	155	12 953	7 233	1,79
Mille-Isles	1 681	526	1 944	982	1,98
Saint-André-d'Argenteuil	3 226	387	3 420	1 579	2,17
Wentworth	531	901	981	802	1,22
Total	32 712	7 616	36 520	20 518	1,78

Sources: Municipalités, Affaires municipales et Occupation du territoire, Institut de la statistique du Québec *Basé sur le PGM 2016-2020

Programmes d'ISÉ en place

Municipalité	Fréquence	Coûts	Type d'information et documents envoyés
Brownsburg-Chatham	Annuel	n.d.	Calendrier de collecte, Bulletin spécial
Gore	Annuel	3 000,00 \$	Calendrier de collecte, Liste des matières acceptées
Grenville	Annuel	149,07 \$	Calendrier de collecte, Bulletin spécial
Grenville-sur-la-Rouge	Annuel	500,00 \$	Calendrier de collecte
Harrington	Mensuel	15 000,00 \$	Calendrier de collecte, Liste des matières acceptées, Bulletin spécial, Pose d'affiches aux 32 îlots de récupération
Lachute	Annuel	n.d.	Calendrier de collecte, Bulletin spécial
Mille-Isles	Trimestriel	2 650,00 \$	Calendrier de collecte, Liste des matières acceptées, Bulletin spécial
Saint-André-d'Argenteuil	Annuel	500,00 \$	Calendrier de collecte
Wentworth	Trimestriel	4 700,69 \$	Calendrier de collecte, Liste des matières acceptées, Bulletin spécial

Faits saillants

- Augmentation de la population de 11% depuis 2005;
- Population saisonnière toujours en hausse;
- Hausse significative du montant alloué aux activités ISÉ sur le territoire (26 500\$ en 2015 vs 2 797\$ en 2013). Par contre 14 500\$ sont attribuables à l'installation d'affiches aux 32 îlots de récupération dans le canton de Harrington;
- Les principaux outils utilisés par les municipalités sont les calendriers de collecte;
- Peu de changements dans les types de documents envoyés aux résidents.

MATIÈRES RECYCLABLES

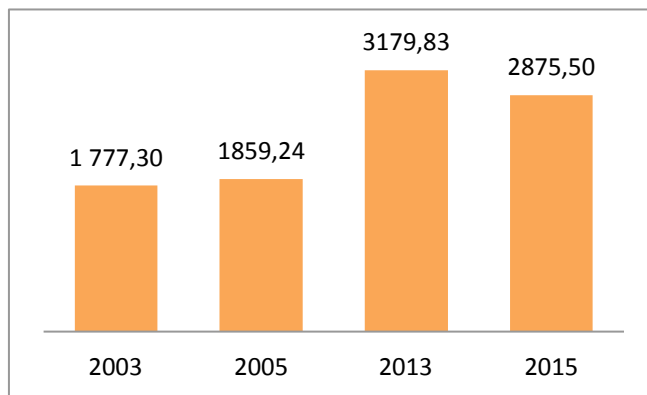
Objectif 2020	70 %
Détournement 2015	40,6 %
\$ total	579 152,84 \$
\$ par u.o.	33,10 \$

Programmes de collecte en place

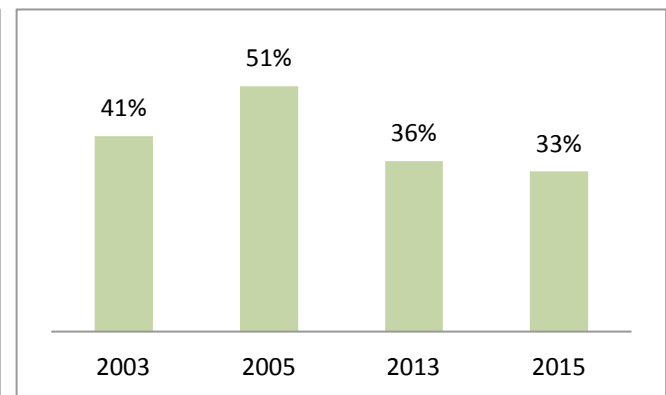
Municipalité	Entrepreneur/ Entente intermunicipale	Échéance	Fréquence	Mode		Matières acceptées/visées
				PP	AV	
Brownsburg-Chatham	EDB	31/08/2016	1/2sem	360 l		Matières acceptées au centre de tri Tricentris*
Gore	Transport RLS	30/09/2017	1/2sem	240 l		
Grenville-Village	Transport RLS	31/12/2015	26 par année (2 et 4e mardi de chaque mois)	360 l		
Grenville-sur-la-Rouge	Services Sanitaires André Hayes	20/01/2019	1/2sem	360 l		
Harrington	Municipalité	n/a	hebdomadaire		x (32 îlots)	
Lachute	EDB	31/08/2016	1/2sem	360 l		
Mille-Isles	Waste Management	31/12/2017	1/2sem	360 l		
Saint-André-d'Argenteuil	Services Sanitaires André Hayes	31/12/2018	1/2sem	360 l		
Wentworth	RCI ENVIRONNEMENT	31/12/2016	1/2sem	360 l		

*Voir liste à l'annexe 1

Évolution du tonnage collecté (MRC)



Évolution du taux de récupération (MRC)



Faits saillants

- Les matières recyclables recueillies ont connu une baisse de 304 tonnes pour l'année 2015. Ce qui équivaut à 10 kgs de moins par habitant ou 21 kgs de moins par unité d'occupation;
- Le taux de détournement des matières recyclables a reculé de 3% en deux ans, sur la quantité récupérable;
- Tricentris a connu une baisse générale des quantités de matières recyclables reçues en 2015, probablement due à une diminution de la consommation et à la réduction d'utilisation de papiers journaux;
- Les services et la fréquence de collecte sont demeurés les mêmes qu'en 2013.

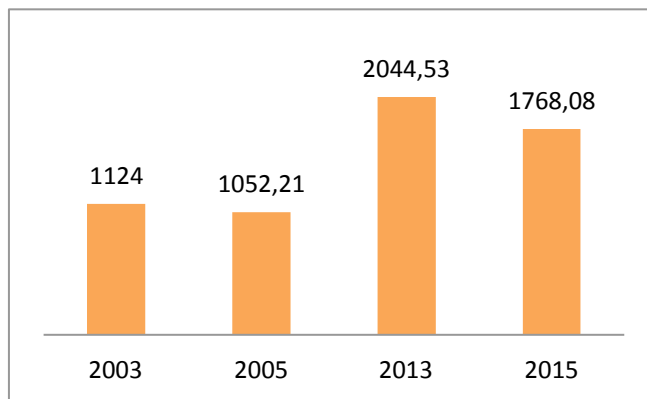
MATIÈRES ORGANIQUES

Objectif 2020	70 %
Détournement 2015	21,0 %
\$ total	366 489,58 \$
\$ par u.o.	17,86 \$

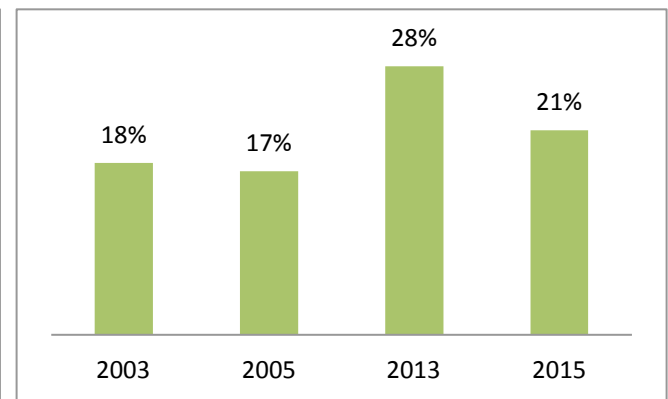
Programmes de collecte en place

Municipalité	Entrepreneur	Échéance	Fréquence	Mode		Matières acceptées/visées
				pp	av	
Brownsburg-Chatham	EDB	31-août-18	1/sem	240 l	sapin	Résidus verts, résidus de table et sapins
Grenville-Village	Transport R.L.S.	31-déc-15	1/an	sacs		Résidus verts
Harrington	Compostage à l'écocentre	n/a	selon l'ouverture de l'écocentre		sacs	Résidus verts
Lachute	EDB	31/08/2016	1/sem fin avril à nov	240 l	sapin	Résidus verts et résidus de table
Saint-André-d'Argenteuil	Transport Hayes	31/12/2018	1/2 sem	360 l	sapin	Résidus verts et résidus de table

Évolution du tonnage collecté (MRC)



Évolution du taux de récupération (MRC)



Faits saillants

- Les quantités de matières organiques recueillies ont diminué de 276 tonnes métriques, ce qui équivaut à une baisse de 17 kgs par unité d'occupation;
- Les matières provenant des collectes porte à porte des municipalités membres de la RIADM sont maintenant traitées chez Mironor;
- Les résidents du canton de Harrington peuvent désormais déposer leurs résidus verts à l'écocentre où ils seront compostés. Par contre, le tonnage est inconnu, donc il n'a pas été pris en compte dans les calculs.

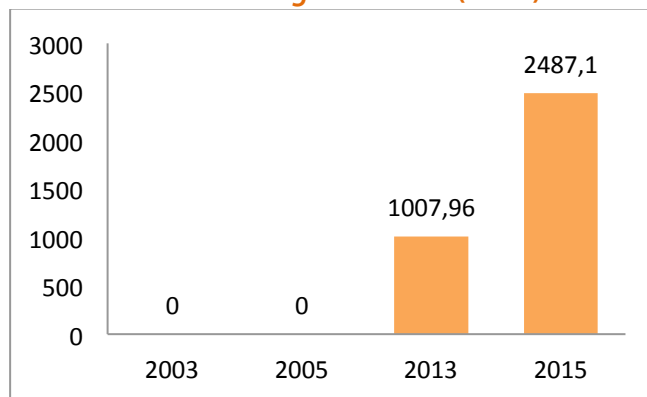
CONSTRUCTION, RÉNOVATION ET DÉMOLITION (CRD)

Objectif 2020	70 %
Détournement 2015	93 %
\$ total	132 621 \$
\$ par u.o.	6,46 \$

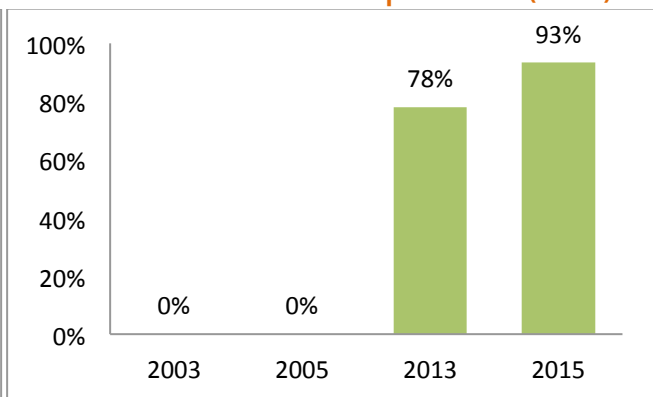
Programmes de collecte en place

Municipalité	Entrepreneur/ Entente intermunicipale	Échéance	Fréquence	Mode		Matières acceptées/visées
				pp	av	
Brownsburg-Chatham	Municipalité	n/a	à l'année selon les heures d'ouverture		x	Bois, bardeaux, gypse, agrégats, etc.
Gore	Écocentre Gore	n/a			x	
Grenville - Village	Foucault	à vérifier			x	
Harrington	Écocentre Harrington	n/a			x	
Lachute	Écocentre Lachute	n/a			x	
Mille-Isles	Écocentre Gore	n/a			x	
Wentworth	Écocentre Gore	n/a			x	

Évolution du tonnage collecté (MRC)



Évolution du taux de récupération (MRC)



Faits saillants

- Seuls les citoyens des municipalités de Grenville-sur-la-Rouge et Saint-André-d'Argenteuil n'ont pas accès à un écocentre sur leur territoire;
- En 2015, la quantité de matières récupérées aux écocentres a augmenté de 250%;
- L'augmentation du tonnage est principalement due aux quantités reçues à l'écocentre de Lachute (1624,9 tm);
- En 2015, il y a eu une augmentation générale du tonnage reçu dans l'ensemble des écocentres du territoire;
- Deux écocentres acceptent aussi les surplus de matières recyclables : Brownsburg-Chatham et Lachute;
- Le tonnage par type de matière demeure difficile à obtenir pour la plupart des municipalités;
- Les matières reçues proviennent du secteur résidentiel seulement.

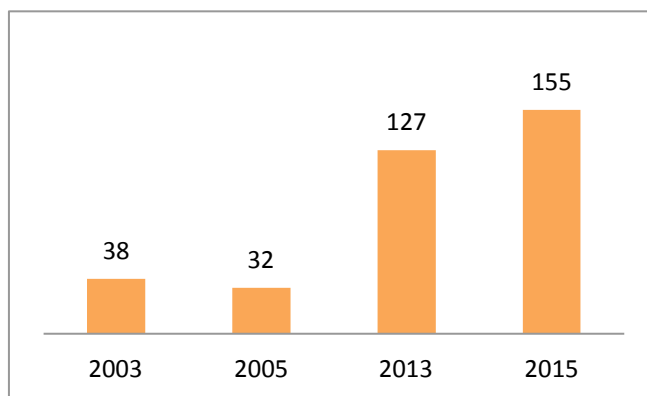
RÉSIDUS DOMESTIQUES DANGEREUX (RDD)

Objectif 2020	70 %
Détournement 2015	81,2 %
\$ total	14 535,02 \$
\$ par u.o.	0,71 \$

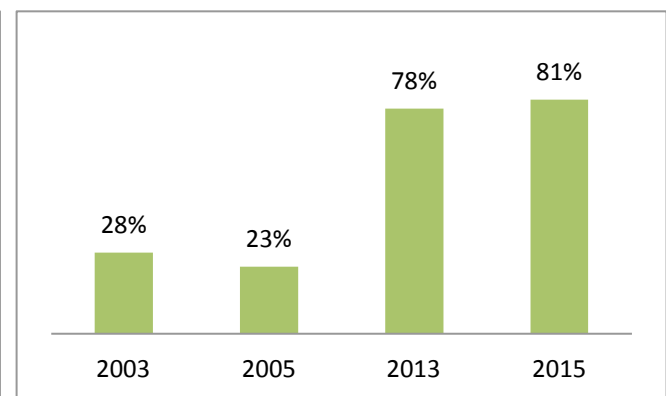
Programmes de collecte en place

Municipalité	Entrepreneur/ Entente intermunicipale	Fréquence	Mode		Matières acceptées/visées
			pp	av	
Brownsburg-Chatham	RIADM	9 fois par année		x	Huiles, peintures, fluocompactes, etc. *
Gore	Écocentre Gore	à l'année selon les heures d'ouverture		x	
Grenville-Village	Laurentides re/sources	à l'année selon les heures d'ouverture		x	
Grenville-sur-la-Rouge	Garage municipal	1/an		x	
Harrington	Écocentre Harrington	à l'année selon les heures d'ouverture		x	
Lachute	RIADM	9 fois par année		x	
Mille-Isles	Écocentre Gore	à l'année selon les heures d'ouverture		x	
Saint-André-d'Argenteuil	RIADM	9 fois par année		x	
Wentworth	Écocentre Gore	à l'année selon les heures d'ouverture		x	

Évolution du tonnage collecté (MRC)



Évolution du taux de récupération (MRC)



Faits saillants

- Le taux de détournement ainsi que le tonnage ont augmenté depuis 2013, malgré les taux déjà élevés.
- Chaque unité d'occupation récupère l'équivalent de 7,6 kgs de RDD.
- La responsabilité élargie des producteurs (REP) sur les piles, les fluo compactes, les peintures, les huiles, les filtres, l'antigel et les contenants d'huiles et d'antigel a réduit significativement les coûts de traitement pour les municipalités pour ces matières. Ceux-ci sont passés de 1,41\$ par kgs en 2003 à 0,09\$ par kgs en 2015.
- La REP a permis aux municipalités de récupérer davantage de RDD sur le territoire depuis 2003.

AUTRES MATIÈRES

Programmes de collecte en place pour les encombrants

Municipalité	Entrepreneur/ Entente intermunicipale	Échéance	Fréquence	Mode		Matières acceptées/visées
				pp	av	
Brownsburg-Chatham	Bergeron	31/08/2016	1/mois	x		Électroménagers, meubles, réservoirs à eau, bains, etc. (sauf réfrigérateurs)
Gore	Transport RLS	30/09/2017	1/mois	x		
Grenville-Village	Transport RLS	31/12/2015	38/an	x		
Grenville-sur-la-Rouge	Municipalité	n/a	4 fois par année	x		
Harrington	Municipalité	n/a	4 fois par année	x		
Lachute	EDB	31/08/2016	Été: hebdo Hiver: 1/2 sem	x		
Mille-Isles	WM	31/12/2017	Été: hebdo Hiver: 1/2 sem	x		
Saint-André-d'Argenteuil	Bergeron	31/12/2015	1/mois	x		
Wentworth	RCI	31/12/2016	1/sem	x		

Programmes de collecte en place pour les pneus

Municipalité	Fréquence	Mode		Endroit	Quantité et poids*
		pp	av		
Brownsburg-Chatham	à l'année		x	Garage municipal	26867 unités 287,87 tm
Gore	à l'année		x	Écocentre Gore	
Grenville-Village	à l'année		x	Garage municipal	
Grenville-sur-la-Rouge	à l'année		x	Garage municipal	
Harrington	à l'année		x	Écocentre Harrington	
Lachute	à l'année		x	Écocentre Lachute	
Mille-Isle	à l'année		x	Écocentre Gore	
Saint-André d'Argenteuil	à l'année		x	Garage municipal	
Wentworth	à l'année		x	Écocentre Gore	

*Source : RECYC-QUÉBEC

Faits saillants

- L'ensemble des municipalités offre désormais un service de collecte porte à porte pour les encombrants, mais ceux-ci sont destinés à l'enfouissement, donc leur tonnage a été ajouté aux déchets;
- Le programme québécois de gestion intégrée des pneus hors d'usage vise à récupérer les pneus hors d'usage générés annuellement au Québec. Il n'y a aucun frais pour les municipalités lorsque ce sont des pneus visés par le programme;
- La quantité de pneus recueillis a diminué de 72 tm depuis 2013, ce qui représente environ 3500 pneus en moins.

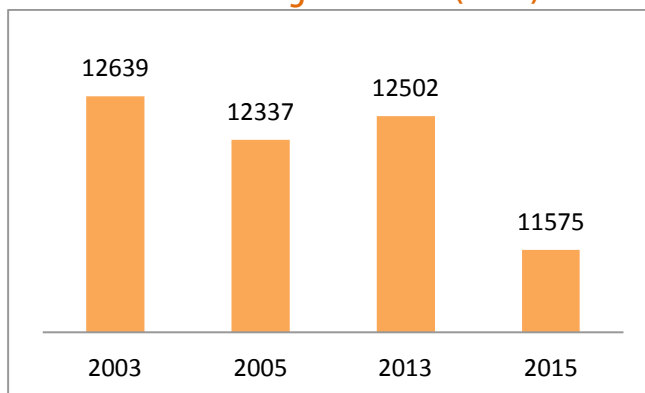
DÉCHETS

Objectif 2020	Réduire à 495 kgs par u.o.
Quantité 2015	564,12 kgs par u.o.
\$ total	1 585 141 \$
\$ par u.o.	77,26 \$

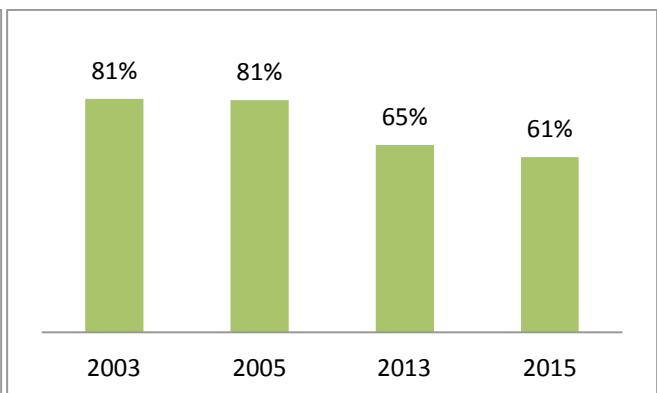
Programmes de collecte en place

Municipalité	Entrepreneur	Échéance	Fréquence	Nb de collecte	Mode		Matières acceptées/visées	Lieu de traitement
					pp	av		
Brownsburg-Chatham	EDB	31/08/2016	Été: hebdo Hiver: 1/2 sem	37	240 l et 360 l		Déchets domestiques, matières recyclables, matières putrescibles, résidus CRD en petites quantités, encombrants	LET Lachute
Gore	Transport RLS	30/09/2017	1/sem	52	bacs 360 l et sacs			
Grenville-Village	Transport RLS	31/12/2015	38/an	38	360 l			
Grenville-sur-la-Rouge	Services Sanitaires André Hayes	20/01/2019	Été: hebdo Hiver: 1/2 sem	37	360 l			
Harrington	Municipalité	n/a	Été : 2x semaine Hiver : hebdo	78	bacs et sacs	bacs et sacs		
Lachute	EDB	31/08/2016	Été: hebdo Hiver: 1/2 sem	37	240 l et 360 l			
Mille-Isles	Waste Management	31/12/2017	Été: hebdo Hiver: 1/2 sem	37	bacs et sacs			
Saint-André-d'Argenteuil	Transport Hayes	31/12/2018	1/2 sem.	26	360 l			
Wentworth	RCI	31/12/2016	1/sem	52	bacs et sacs			

Évolution du tonnage collecté (MRC)



Évolution du % des matières éliminées



Faits saillants

- Malgré l'augmentation de la population de 11% en 10 ans, la quantité de matières éliminées diminue;
- En 2015, 61% des matières résiduelles produites sont éliminées, une diminution de 20% en 12 ans;
- Généralement, nous observons une réduction de 31,9 kgs par porte entre 2013 et 2015;
- L'ensemble des municipalités envoie leurs matières au LET de Lachute;
- Le nombre de collectes varie grandement d'une municipalité à l'autre;
- La plupart des municipalités augmente le nombre de collectes durant la saison estivale;
- Les municipalités offrant plus de collecte de déchets diminuent le tonnage collecté à chaque collecte. Par exemple, Harrington recueille en moyenne 5,41 kgs par unité d'occupation par collecte contrairement aux villes offrant 37 collectes qui recueillent en moyenne 16,5 kgs par unité d'occupation par collecte.

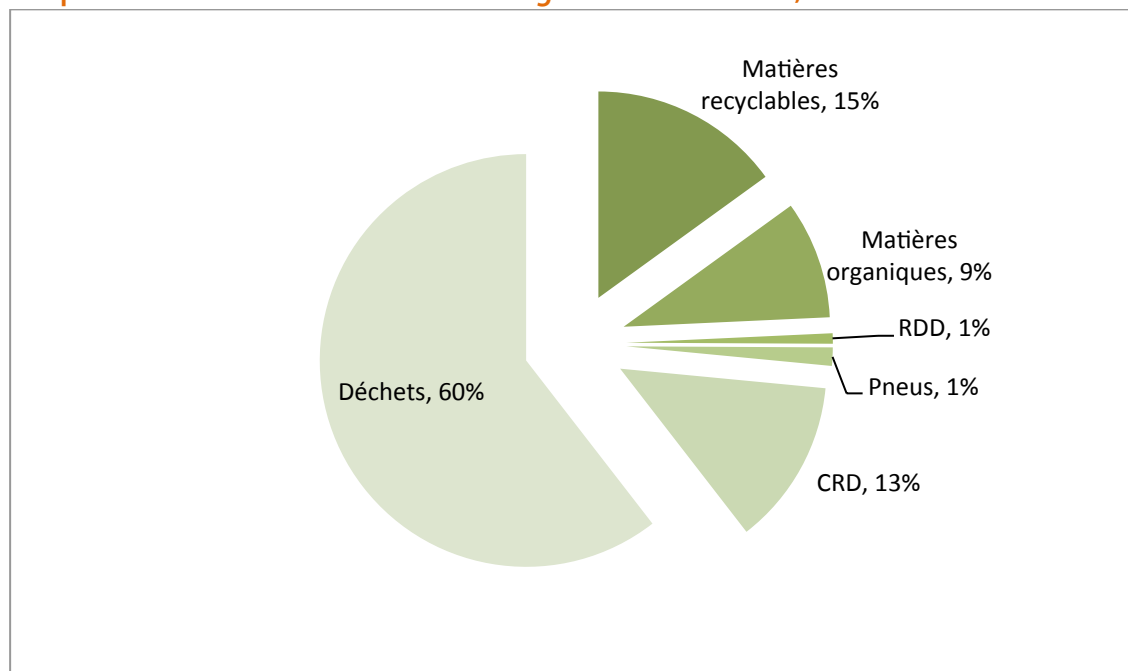
SYNTHÈSE DU RENDEMENT ^{1/2}

Objectif 2020	70 %
Détournement 2015	40,3 %
\$ total	2 766 562 \$
\$ par u.o.	134,84 \$

Programmes de collecte en place

Année	Nombre de municipalités	Nombre de municipalités offrant ces collectes									
		Matières recyclables		Matières organiques	RDD	Encombrants	Textiles	Pneus hors d'usage	CRD	Déchets domestiques	Boues de fosses septiques
		porte-à-porte	apport volontaire								
2015	9	8	1	5	9	9	0	9	7	9	0
2013	9	8	1	4	9	5	1	9	7	9	0
2005	9	8	1	5	5	0	3	7	3	9	0
2003	9	8	1	5	8	0	8	7	3	9	0
2001	10	7	2	5	3	0	3	7	4	10	0

Proportion des matières résiduelles générées en 2015, selon la filière de traitement



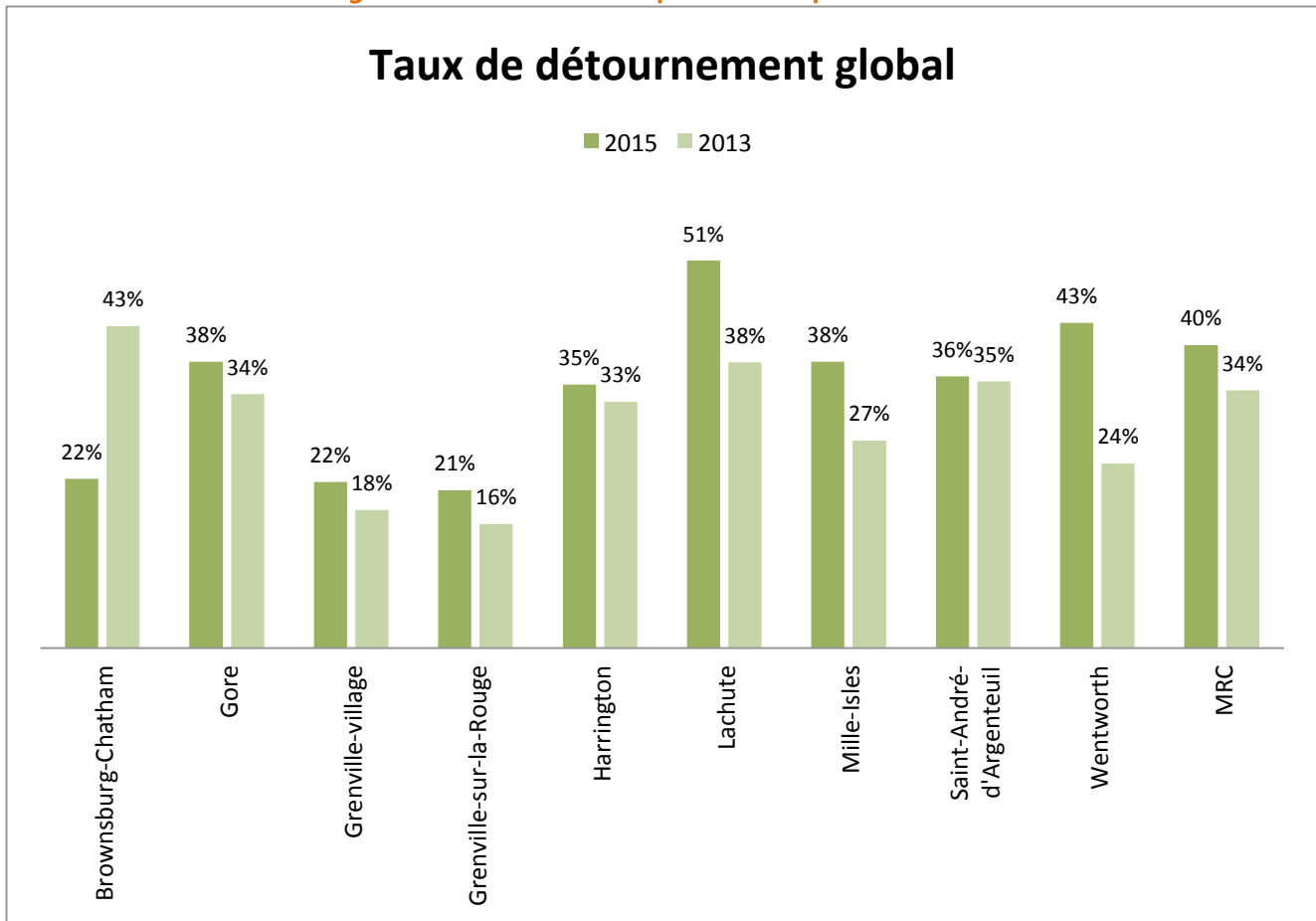
Faits saillants

- Matières organiques: Harrington offre une collecte de feuilles et sapins par apport volontaire à l'écocentre;
- Encombrants: toutes les municipalités offrent maintenant une collecte porte à porte d'encombrants mais ceux-ci vont à l'élimination;
- Textiles: aucune collecte sur le territoire;
- Pneus: l'ensemble des municipalités offre un service de collecte par apport volontaire;
- Boues de fosses septiques : aucune municipalité n'offre de service en ce moment.

SYNTHÈSE DU RENDEMENT 2/2

Objectif 2020	70 %
Détournement 2015	40,3 %
\$ total	2 766 562 \$
\$ par u.o.	134,84 \$

Taux de détournement global 2015 vs 2013, par municipalité



Faits saillants

- La majorité des municipalités a augmenté son taux de détournement des matières résiduelles;
- Grenville-village a déjà atteint l'objectif de 2020;
- Une baisse significative du taux de détournement de Brownsburg-Chatham est due à la diminution des quantités de matières organiques ainsi qu'aux données reçues concernant les CRD qui sont nulles.

Municipalité	kgs éliminé par porte 2015	Objectif 2020
Brownsburg-Chatham	657	522
Gore	488	404
Grenville-village	799	810
Grenville-sur-la-Rouge	535	501
Harrington	422	339
Lachute	521	493
Mille-Isles	564	446
Saint-André-d'Argenteuil	726	631
Wentworth	375	305
MRC	564	495

SYNTHÈSE DES COÛTS

\$ total	2 804 439 \$
\$ par u.o.	136,68 \$
\$ total (avec redevances)	2 029 444 \$
\$ par u.o. (avec redevances)	98,91 \$

Bilan des coûts de gestion des matières résiduelles (MRC)

Collecte, transport et récupération et traitement	Coûts 2015 (\$/an)	Coûts 2013 (\$/an)	Coûts 2003 (\$/an)
Matières recyclables	679 153 \$	576 909 \$	194 274 \$
Matières organiques	366 490 \$	251 232 \$	101 316 \$
Résidus domestiques dangereux	14 535 \$	22 799 \$	53 764 \$
Déchets domestiques	1 585 141 \$	1 503 471 \$	1 088 402 \$
Pneus hors d'usage	- \$	- \$	2 764 \$
Résidus de construction, de rénovation et démolition	132 621 \$	143 410 \$	9 692 \$
Boues municipales	0 \$	- \$	- \$
Sous-total (A)	2 777 939 \$	2 497 821 \$	1 450 212 \$
Information et sensibilisation			
Information, publicité et outils de communication	26 500 \$	2 797 \$	27 494 \$
Sous-total (B)	26 500 \$	2 797 \$	27 494 \$
Total (A+B)	2 804 439 \$	2 500 618 \$	1 477 706 \$
Nombre de portes desservies	20518	14153	16423
Coût moyen par unité d'occupation	136,68 \$	176,68 \$	89,98 \$

Redevances MDDELCC	231 673 \$	264 442 \$	- \$
Redevances ÉEQ (estimé en 2015)	543 322 \$	452 085 \$	inconnu
Total	2 029 444 \$	1 784 092 \$	1 477 706 \$
Coût moyen par unité d'occupation	98,91 \$	126,06 \$	89,98 \$

Bilan des coûts de gestion des matières résiduelles par unité d'occupation (2015, 2013)

Municipalité	Matières recyclables	Matières organiques	RDD	CRD	Déchets	Total 2015	Total 2013	Variation 2013-2015
Brownsburg-Chatham	32,19 \$	33,25 \$	- \$	6,32 \$	69,93 \$	141,69 \$	129,57 \$	9%
Gore	37,33 \$	- \$	4,80 \$	16,20 \$	119,33 \$	177,67 \$	251,49 \$	-42%
Grenville-village	22,08 \$	1,67 \$	0,66 \$	21,70 \$	67,11 \$	113,22 \$	130,51 \$	-15%
Grenville-sur-la-Rouge	52,88 \$	- \$	0,55 \$	- \$	101,81 \$	155,24 \$	125,49 \$	19%
Harrington	32,52 \$	- \$	3,66 \$	34,40 \$	102,51 \$	173,09 \$	165,24 \$	5%
Lachute	19,03 \$	26,56 \$	- \$	- \$	44,68 \$	90,27 \$	82,62 \$	8%
Mille-Isle	97,49 \$	- \$	- \$	17,05 \$	129,52 \$	244,06 \$	192,04 \$	21%
Saint-André-d'Argenteuil	22,85 \$	26,16 \$	- \$	3,17 \$	66,51 \$	118,68 \$	118,36 \$	0%
Wentworth	63,57 \$	- \$	- \$	16,16 \$	141,89 \$	221,62 \$	241,85 \$	-9%
Moyenne MRC	33,10 \$	17,86 \$	0,71 \$	6,46 \$	75,41 \$	135,39 \$	122,27 \$	10%

SYNTHÈSE DES REDEVANCES

\$ total 2015

231 673\$

\$ par habitant 2015

7,10 \$

Fonds distribués aux municipalités de la MRC Argenteuil suite au Programme sur la redistribution aux municipalités des redevances pour l'élimination de matières résiduelles

Municipalité	Total 2006-2015
Brownsburg-Chatham	510 279,02 \$
Gore	114 822,77 \$
Grenville - village	88 660,35 \$
Grenville-sur-la-Rouge	190 648,30 \$
Harrington	41 385,61 \$
Lachute	885 236,45 \$
Mille-Isles	112 590,04 \$
Saint-André d'Argenteuil	240 995,03 \$
Wentworth	29 888,47 \$
Total	2 214 506,05 \$

Redevances à l'élimination reçues durant les 5 dernières années

Municipalité	2011	2012	2013	2014	2015	population	par habitant
Brownsburg-Chatham	61 658,64 \$	48 061,16 \$	63 533,33 \$	63 133,99 \$	57 577,00 \$	7226	7,97 \$
Gore	12 852,35 \$	12 484,14 \$	14 152,92 \$	15 248,76 \$	15 076,31 \$	1865	8,08 \$
Grenville - village	8 948,81 \$	7 426,50 \$	9 246,92 \$	10 410,99 \$	11 442,68 \$	1674	6,84 \$
Grenville-sur-la-Rouge	23 416,87 \$	21 275,68 \$	20 051,08 \$	20 447,78 \$	21 547,99 \$	2749	7,84 \$
Harrington	7055,60 \$	6694,54 \$	6636,59 \$	5581,06 \$	4490,91 \$	850	5,28 \$
Lachute	115 396,17 \$	112 929,40 \$	105 848,63 \$	93 733,03 \$	75 521,38 \$	12761	5,92 \$
Mille-Isles	12 468,64 \$	11 922,45 \$	14 686,11 \$	15 634,08 \$	15 729,72 \$	1701	9,25 \$
Saint-André d'Argenteuil	29 260,93 \$	27 630,69 \$	28 008,09 \$	27 849,96 \$	27 133,04 \$	3276	8,28 \$
Wentworth	3 385,73 \$	2 855,65 \$	2 277,94 \$	2 906,67 \$	3 153,95 \$	525	6,01 \$
Total MRC	274 443,74 \$	251 280,21 \$	264 441,61 \$	254 946,32 \$	231 672,98 \$	32627	
Montant par habitant	8,48 \$	7,74 \$	8,13 \$	7,84 \$			7,10 \$
						Moyenne québécoise (2015)	8,47 \$

Faits saillants

- La municipalité québécoise la plus performante a reçu 11,43\$ par habitant tandis que la moins performante 2,86\$ par habitant;
- La redistribution 2015 s'est faite en fonction de la performance territoriale (60%) et résidentielle (40%);
- La performance territoriale est calculée en incluant, par municipalité, les tonnages des secteurs ICI;
- La concentration d'ICI dans la ville de Lachute a probablement influencé la réduction de la redevance reçue passant de 8,31\$ en 2013 à 5,92\$ en 2015.

INDUSTRIES, COMMERCES ET INSTITUTIONS

Objectif 2020	70 %
Détournement 2015	INCONNU
\$ total	INCONNU
\$ par ICI	INCONNU

Programmes de collecte en place

Municipalité	Quantité totale d'ICI	Nombre d'entreprises desservies par type de collecte		
		déchets	matières recyclables	matières organiques
Brownsburg-Chatham	109	70	109	109
Gore	3	3	3	n/a
Grenville	102	102	102	n/a
Grenville-sur-la-Rouge	47	47	47	n/a
Harrington	6	6	6	n/a
Lachute	373	n/d	n/d	n/d
Mille-Isles	90	4	4	n/a
Saint-André-d'Argenteuil	69	69	69	35
Wentworth	3	3	3	n/a

Évolution du tonnage collecté depuis 2001

INCONNU

Faits saillants

- En excluant la ville de Lachute pour laquelle les données ne sont pas disponibles :
 - En moyenne, 84% des municipalités sont desservies par la collecte municipale des déchets;
 - La collecte des matières recyclables est offerte à l'ensemble des ICI, sauf à Mille-Isles, ce qui donne une moyenne de 78% d'ICI desservie sur le territoire;
 - 17% des ICI ont accès à une collecte de matières organiques.
- Les quantités produites et recueillies par le secteur ICI sont inconnues;
- Le nombre d'ICI desservis par la collecte de la ville de Lachute est inconnu;
- Les ICI ne reçoivent pas d'information ni de contenant différents que le secteur résidentiel.

Conclusion

Ce bilan 2015 démontre qu'il est important de suivre périodiquement les quantités de matières produites et détournées sur le territoire afin de suivre leur variation. Comme mentionné dans le précédent bilan, la collecte et le traitement des données sont primordiaux afin de suivre l'évolution de la gestion des matières résiduelles sur le territoire de la MRC d'Argenteuil. Malheureusement, certaines municipalités ne comptabilisent pas leurs données systématiquement, ce qui rend plus difficile l'accès et l'analyse des données. Il serait important que toutes les municipalités recueillent ces informations dès la fin de chaque année fiscale afin de les transmettre le plus rapidement possible à la firme qui effectuera ce bilan. Pour ce faire, nous proposons que la MRC se dote d'un portail convivial pour faciliter la collecte de données auprès des municipalités. De plus, les municipalités ont tout intérêt à demander à leurs fournisseurs de service de leur transmettre les informations nécessaires pour effectuer les prochains bilans (tonnage annuel, coûts de collecte, de transport et de traitement, etc.).

Avec les redevances à l'élimination qui tiennent maintenant compte de la performance des ICI pour chaque municipalité, il devient plus important de connaître le portrait de celles-ci qui est présentement inconnu. Les municipalités ont tout intérêt à être plus performantes afin d'augmenter les sommes reçues par le gouvernement. Ces sommes aideront à mettre en place d'autres services pour améliorer la performance.

Donc, il est impératif que les municipalités constituantes poursuivre les efforts nécessaires afin d'augmenter le niveau de service, de connaître le portrait du secteur résidentiel et ICI et surtout s'assurer que l'éducation et la sensibilisation offerts à l'ensemble des citoyens correspond aux besoins afin de s'assurer qu'ils participent activement à l'atteinte des objectifs du PGMR.

Annexe 1 : Liste des types de matières acceptées par le centre de tri Tricentris

La liste des matières acceptées au centre de tri Tricentris est identique à celle de 2013.

JE SUIS RECYCLABLE...

PAPIER ET CARTON



- Journaux, circulaires, revues
- Feuilles, enveloppes et sacs de papier
- Livres, bottins téléphoniques
- Rouleaux de carton
- Boîtes de carton
- Boîtes d'œufs
- Cartons de lait et de jus
- Contenants aseptiques (type Tetra Pak^{MD})

PLASTIQUE



- Tous les contenants, bouteilles et emballages de plastique identifiés avec les symboles suivants:



- Bouchons et couvercles
- Sacs et pellicules d'emballage*

**En raison de la difficulté des marchés pour le recyclage de ces matières en particulier, Tricentris vous encourage à en réduire votre consommation et favoriser leur réutilisation avant de les déposer dans le bac.*

MÉTAL



- Papiers et contenants d'aluminium
- Bouteilles et canettes d'aluminium
- Boîtes de conserve
- Bouchons et couvercles
- Canettes consignées

VERRE



- Bouteilles et contenants alimentaires, peu importe la couleur

Annexe 2 : Liste des matières organiques acceptées lors des collectes de matières organiques

De mi-avril à mi-novembre, les matières organiques sont récoltées une fois par semaine dans les villes de Lachute, Brownsburg-Chatham et Saint-André-d'Argenteuil et sont amenées à la plate-forme de compostage localisée au LET de Lachute.

Matières organiques acceptées :

- Restes de repas
- Fruits et légumes entiers, pelures, épluchures, cœurs, etc.
- Grains de café, filtres à café et sachets de thé
- Coquilles d'œufs
- Pain, rôties
- Produits laitiers
- Gazon et feuilles d'automne
- Fleurs et plantes
- Brindilles
- Écorces, copeaux, bran de scie
- Aiguilles de pin
- Résidus de jardinage

Annexe 3 : Liste des résidus domestiques dangereux acceptés par les municipalités

Cuisine

- Liquide à fondue
- Nettoyeur de four
- Nettoyeur à l'ammoniaque
- Poli à argent, laiton

Salle de bain

- Débouche-tuyau
- Désinfectant
- Médicaments
- Nettoyant à cuvettes
- Permanente à cheveux
- Teinture pour cheveux

Atelier

- Adhésif, colle
- Décapant à peinture
- Diluant à peinture
- Peinture, teinture
- Préservatif à bois
- Solvant
- Térébenthine
- Varsol
- Vernis

Garage

- Antigél
- Batteries d'automobile
- Contenants vides d'huile
- Filtres à huile, filtres à essence
- Fluide à transmission
- Graisse
- Huile à moteur
- Huiles usées
- Lubrifiant

Salle de lavage

- Détachant
- Eau de javel

Piscine

- Chlore

Jardin

- Herbicides
- Insecticides
- Naphtaline (boules à mites)
- Pesticide

