

## RAPPORT ANNUEL 2022 (ANNÉE 2021)

### SUIVI DE LA MISE EN ŒUVRE DU RÈGLEMENT NUMÉRO 229-2016 ÉDICTANT LE PGMR DE LA MRC DE PONTIAC

EN VIGUEUR DEPUIS LE 17 DÉCEMBRE 2016

## ORIENTATION 1 - ACTIONS 1 ET 2

Orientation 1	Promouvoir la réduction à la source et la réutilisation des matières résiduelles générées dans chaque ménage
Objectif spécifique	Sensibiliser la population, les ICI et les entreprises de CRD de la MRC aux enjeux associés à la gestion des matières résiduelles et les informer quant aux mesures d'application du principe des 3RV-E
N° de l'action	1
Intitulé de l'action	Instaurer des campagnes de sensibilisation et d'information à l'attention des citoyens, des employés municipaux et de la MRC, des ICI et entreprises de CRD avec un volet spécifique pour les résidents saisonniers
Description	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Articles dans les journaux locaux (Equity, Journal du Pontiac)</li> <li>- Capsules radiophoniques à la radio locale (CHIP FM)</li> <li>- Articles sur le site internet de la MRC de Pontiac</li> <li>- Dépliant explicatif des aspects de la politique environnementale de la MRC en lien avec la gestion des matières résiduelles auprès des employés de la MRC, des employés municipaux et des maires et conseillers municipaux</li> <li>- Inciter les municipalités à adopter ce type de politique environnementale</li> </ul>
Responsable	MRC de Pontiac
Collaborateurs	Municipalités, institutions scolaires, groupes communautaires et environnement, organismes gouvernementaux
Échéancier	Mesure en continu
Avancement	<p>2017</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sondage sur les pratiques de compostage et information sur l'importance du compostage (24 mai, Journal du Pontiac et bureaux municipaux) : 200 réponses, 65% compostent, 35% ne compostent pas</li> <li>- Article de synthèse bilingue sur la gestion des matières résiduelles (19 juillet, Journal du Pontiac)</li> <li>- 5 à 7 avec Enviro Éduc-Action sur les thèmes des 3RV-E et du compostage en milieu rural (23 novembre, Pine Lodge resort, Bristol) : 30 participants et 2 articles publiés dans l'Equity et le Journal du Pontiac</li> <li>- Création d'une affiche de la politique environnementale de la MRC (diffusion prévue en 2018)</li> <li>- Impression d'aimants pour améliorer les pratiques de recyclages des citoyens de Fort-Coulonge (Partenariat entre le CREDDO, Tricentris et Fort-Coulonge)</li> <li>- Publication sur la page Facebook de la MRC pour sensibiliser les utilisateurs des terres publiques à la gestion des déchets (Lac Dumont, <a href="https://www.facebook.com/mrcpontiac/posts/10155205685513481">www.facebook.com/mrcpontiac/posts/10155205685513481</a>)</li> <li>- Les municipalités sensibilisent leurs citoyens permanents et temporaires sur une bonne gestion des matières résiduelles à travers différents moyens : courriers, infolettres, discours et site internet.</li> </ul> <p>-----</p> <p>2018</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 3 « Rendez-vous de l'environnement » avec Enviro Éduc-Action sur les thèmes des 3RV-E et du compostage en milieu rural : <ul style="list-style-type: none"> <li>- 27 Septembre 2018, au Vignoble le Petit Chariot Rouge, Clarendon</li> <li>- 24 Octobre 2018, à l'Auberge Spruceholme, Fort-Coulonge</li> <li>- 14 Novembre 2018, à l'Ancienne Banque, l'Isle-aux-Allumettes</li> </ul> </li> <li>- Articles dans les journaux en lien avec les Rendez-vous de l'environnement : <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 Octobre 2018, The Equity, «A conversation on composting »</li> <li>- 25 Octobre 2018, Journal du Pontiac, « La gestion des déchets : une série en trois articles »</li> <li>- 7 Novembre 2018, Journal du Pontiac, « Prêts pour 2020? Question de compostage et de recyclage »</li> <li>- 6 Décembre 2018, Journal du Pontiac, « Série sur la gestion des déchets - deuxième partie -</li> </ul> </li> </ul>

	<p>Recyclage »</p> <p>- 19 décembre 2018, Journal du Pontiac, « Série sur la gestion des déchets - troisième partie - Compostage »</p> <p>- Les municipalités sensibilisent leurs citoyens permanents et temporaires sur une bonne gestion des matières résiduelles à travers différents moyens : courriers, infolettres, discours et site internet.</p> <p>-----</p> <p>2019</p> <p>- Janvier : achat de 2 poubelles à 3 compartiments pour la cuisine attenante à la salle du conseil de la MRC et installation d'affiche expliquant quelles matières vont dans chaque compartiment (compost, recyclage et déchet), à l'attention des employés, des visiteurs et des élus.</p> <p>- Février : collaboration avec la municipalité de Portage-du-Fort pour la rédaction d'un dépliant sur les bonnes pratiques de recyclage, de compostage et de réduction à la source des matières résiduelles. Ce dépliant a été distribué à tous les résidents de la municipalité en mars.</p> <p>- 1<sup>er</sup> Novembre : publication sur la page Facebook et le site internet de la MRC pour sensibiliser les utilisateurs des terres publiques à la gestion des déchets (<a href="https://www.facebook.com/mrcpontiac/posts/10156781751338481">https://www.facebook.com/mrcpontiac/posts/10156781751338481</a>).</p> <p>- 2 Juillet : publication sur la page Facebook et le site internet de la MRC pour sensibiliser les utilisateurs des terres publiques à la gestion des déchets suite au nettoyage réalisé en partenariat avec l'organisme Anupaya le 22 juin (<a href="https://www.facebook.com/mrcpontiac/posts/10156470207588481">https://www.facebook.com/mrcpontiac/posts/10156470207588481</a>).</p> <p>- Décembre : Mise en place d'un concours sur les bonnes pratiques de recyclage et de compostage à la MRC avec 25 questions. Remise de 5 prix « zéro déchets » aux 5 meilleurs candidats.</p> <p>- Les municipalités sensibilisent leurs citoyens permanents et temporaires sur une bonne gestion des matières résiduelles à travers différents moyens : courriers, infolettres, discours et site internet.</p> <p>-----</p> <p>2020</p> <p>- Les municipalités sensibilisent leurs citoyens permanents et temporaires sur une bonne gestion des matières résiduelles à travers différents moyens : courriers, infolettres, discours et site internet.</p> <p>-----</p> <p>2021</p> <p>- Les municipalités sensibilisent leurs citoyens permanents et temporaires sur une bonne gestion des matières résiduelles à travers différents moyens : courriers, infolettres, discours et site internet.</p>
Commentaire	S.O.
N° de l'action	2
Intitulé de l'action	Développer des programmes d'éducation relative à l'environnement (ERE) en collaboration avec les institutions scolaires, les groupes communautaires et environnementaux, les organismes gouvernementaux et municipaux
Description	/
Responsable	MRC de Pontiac
Collaborateurs	Municipalités, institutions scolaires, groupes communautaires et environnement, organismes gouvernementaux
Échéancier	Mesure en continu
Avancement	<p>2017</p> <p>- Impression du livre pour enfant « Clément, Chloé et le bananier » sur le thème du compostage (2400 livres, 1400 en français et 1000 en anglais). Distribution de 500 livres prévue en mai 2018 dans les écoles primaires du Pontiac.</p> <p>-----</p> <p>2018</p> <p>- Mai 2018 : distribution de 430 livres pour enfant « Clément, Chloé et le bananier » sur le thème du compostage dans les écoles primaires du Pontiac.</p>

	<p>-----</p> <p>2019</p> <p>- 11 mai 2019 : distribution d'une vingtaine de livres pour enfants « Clément, Chloé et le bananier » sur le thème du compostage lors de l'ÉcoFest de l'Isle-aux-Allumettes.</p> <p>- 24 mai 2019 : distribution d'une cinquantaine de livres pour enfants « Clément, Chloé et le bananier » sur le thème du compostage lors de la fête de l'arbre organisée par la MRC de Pontiac.</p> <p>- Février à Mai 2019 : collaboration avec l'organisme Enviro Éduc-action pour la conception de visuels sur les thèmes du recyclage, du compostage domestique et de la réduction à la source.</p> <p>- Novembre 2019 : distribution de 6000 visuels sur le compostage domestique et le recyclage dans 8 municipalités.</p> <p>-----</p> <p>2020</p> <p>- Janvier 2020 : ajout des visuels sur le compostage domestique et le recyclage sur le site internet de la MRC de Pontiac et possibilité de les télécharger au format pdf.</p> <p>- Février 2020 : envoi des visuels sur le compostage domestique et le recyclage à toutes les municipalités de la MRC de Pontiac.</p> <p>- Septembre 2020 : grâce à une aide financière de la MRC de Pontiac, l'École secondaire Sieur de Coulonge a intégré le programme École Écociroyennes de l'Outaouais porté par l'organisme Enviro Éduc-Action pour une durée de 2 années (<a href="https://ecoles-eco.ca/le-programme/">https://ecoles-eco.ca/le-programme/</a>).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 15 décembre, une pesée des déchets de l'école a eu lieu par Noémie Bussières, coordonnatrice du programme écoles �cociroyennes de l'Outaouais.</li> <li>- 16 décembre, trois élèves du comité vert ont présenté des trucs et astuces pour un temps des fêtes écolo à tous les élèves lors de notre fête virtuelle de Noël. La vidéo a ensuite été partagé sur notre page Facebook, afin de sensibiliser les parents et membres de la communauté.</li> </ul> <p>-----</p> <p>2021</p> <p>- 2021 : grâce à une aide financière de la MRC de Pontiac, l'�cole secondaire Sieur de Coulonge a intégré le programme �cole �cociroyennes de l'Outaouais porté par l'organisme Enviro �duc-Action pour une durée de 2 années. Voici le bilan des actions réalisées :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- création d'un comité vert chargé de d'établir un plan d'action pour les deux années de la cohorte ;</li> <li>- pesée des matières résiduelles afin de mieux connaitre les matières résiduelles produites par l'�cole (46% des matières résiduelles sont détournées de l'enfouissement) et d'identifier des pistes d'amélioration (tri et compostage) ;</li> <li>- présentation de pratiques écologiques pour le temps des fêtes par 3 étudiants du comité vert (�v�nement virtuel enregistré et partagé sur la page Facebook de l'�cole) ;</li> <li>- partenariat avec la Table de développement social du Pontiac pour la construction de bacs en bois pour faciliter le tri des matières résiduelles à la cafétéria ;</li> <li>- sondage sur les habitudes de tri et l'utilisation de bouteilles d'eau en plastique préparé par 2 étudiants et présenté à tous lors d'une tournée des classes</li> <li>- corvée de nettoyage du terrain de l'�cole au printemps 2021 afin de ramasser les déchets de la cour de l'�cole et des alentours.</li> </ul>
Commentaire	S.O.

## ORIENTATION 2 - ACTIONS 3 ET 4

Orientation 2	Favoriser la récupération et le recyclage des matières recyclables
Objectif spécifique	Étendre la récupération des matières recyclables à l'ensemble du territoire de la MRC et aux ICI par apport volontaire
N° de l'action	3
Intitulé de l'action	Améliorer le réseau de dépôt volontaire pour les matières recyclables
Description	Mettre en place des conteneurs à dépôt volontaire dans des lieux stratégiques pour permettre aux habitants des secteurs non desservis par la collecte à deux voies et éloignés des sites de réception municipaux de recycler
Responsable	Municipalités
Échéancier	Mesure en continu
Avancement	2017
	Lors de la réalisation d'un état des lieux de la gestion des matières résiduelles (16 des 18 municipalités), les municipalités avec un système par apport volontaire ont été informées de la possibilité d'implanter des conteneurs à dépôt volontaire pour améliorer le taux de récupération des matières recyclables.
	-----
	2018
	/
	-----
	2019
	/
	-----
Commentaire	2020
	/
	-----
	2021
Avancement	/
	2017
	Le principal frein à l'implantation de conteneurs à dépôts volontaire est la crainte d'une contamination des matières recyclables par des déchets et autres résidus domestiques dangereux.
	N° de l'action
	4
	Intitulé de l'action
	Collecter les matières recyclables du TNO vers les municipalités voisines
	Description
	- Signature d'ententes entre la MRC et les municipalités de Mansfield-et-Pontefract, Rapides-des-Joachims et Sheenboro - Mise en place de conteneurs pour les utilisateurs du TNO sur le chemin Picanoc à Otter Lake
	Responsable
	MRC de Pontiac
	Échéancier
	Mesure en continu
Avancement	2017
	La MRC a une entente pour les déchets des utilisateurs du TNO avec Otter Lake, Mansfield-et-Pontefract, Rapides-des-Joachims et Sheenboro. Toutes ces ont été approchées et en 2017, la municipalité de Rapides-des-Joachims a accepté les

	<p>matières recyclables des utilisateurs du TNO.  Des ententes avec les autres municipalités sont en cours d'élaboration.</p> <p>-----</p> <p>2018</p> <p>/</p> <p>-----</p> <p>2019</p> <p>/</p> <p>-----</p> <p>2020</p> <p>/</p> <p>-----</p> <p>2021</p> <p>- La MRC a une entente pour les déchets des utilisateurs du TNO avec Otter Lake, Mansfield-et-Pontefract, Rapides-des-Joachims et Sheenboro depuis 2017. Ces ententes ont été modifiées pour y intégrer les matières recyclables en 2021.</p>
Commentaire	S.O.

## ORIENTATION 2 - ACTIONS 5 ET 6

Orientation 2	Favoriser la récupération et le recyclage des matières recyclables
Objectif spécifique	Étendre la récupération des matières recyclables à l'ensemble du territoire de la MRC et aux ICI par apport volontaire
N° de l'action	5
Intitulé de l'action	Collecter par apport volontaire les matières recyclables pour les ICI
Description	Signature d'ententes entre les municipalités et les ICI pour l'apport volontaire des matières recyclables aux sites de réception municipaux
Responsable	Municipalités
Échéancier	Mesure en continu
Avancement	2017 L'état des lieux de la gestion des matières résiduelles réalisé pour 16 des 18 municipalités a permis de constater que 11 des 16 municipalités collectent les matières recyclables de l'ensemble ou d'une partie des ICI de leur territoire, soit par apport volontaire ou collecte porte à porte. De plus : - l'ensemble des municipalités rencontrées ont été sensibilisées à l'importance d'offrir un service de collecte des matières recyclables des ICI. - l'ensemble des municipalités rencontrées ont été informées du fonctionnement détaillé du programme de compensation pour la collecte sélective (facteur performance efficacité). -----
	2018 /
	2019 /
	2020 /
	2021 /
Commentaire	S.O.
N° de l'action	6
Intitulé de l'action	Étudier les possibilités de recycler les pneus surdimensionnés
Description	- Réaliser une étude pour quantifier les pneus surdimensionnés générés sur le territoire de la MRC - Recherche de débouchés pour ces matières résiduelles
Responsable	MRC de Pontiac
Échéancier	2016-2017
Avancement	2017 L'état des lieux de la gestion des matières résiduelles réalisé pour 16 des 18 municipalités a permis de constater que 8 des 16 municipalités rencontrées acceptent les pneus surdimensionnés à leur site de réception municipal. Les pneus sont pris en charge par le transporteur mandaté par Recyc Québec.

	Les autres municipalités ne sont pas ou peu concernées par les pneus surdimensionnés. De plus, l'ensemble des municipalités rencontrées ont informées de la possibilité de collecter les pneus surdimensionnés avec les pneus d'auto et de camion.
	-----
	2018
	/
	-----
	2019
	/
	-----
	2020
	/
	-----
	2021
	/
Commentaire	S.O.



## ORIENTATION 2 - ACTIONS 7 ET 8

Orientation 2	Favoriser la récupération et le recyclage des matières recyclables
Objectif spécifique	Étendre la récupération des matières recyclables à l'ensemble du territoire de la MRC et aux ICI par apport volontaire
N° de l'action	7
Intitulé de l'action	Étudier les possibilités de recycler les plastiques agricoles
Description	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Réaliser une étude pour quantifier les quantités de plastiques agricoles générés sur le territoire de la MRC</li> <li>- Recherche de débouchés pour ces matières résiduelles</li> </ul>
Responsable	MRC de Pontiac
Échéancier	2016-2017
Avancement	<p>2017</p> <p>Étude des quantités de plastiques agricoles générés</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- La MRC de Pontiac est partenaire du projet Synergie Outaouais depuis l'automne 2016. Dans le cadre de ce projet, une étude des gisements de matières résiduelles basée sur un échantillonnage et des extrapolations a été réalisée en 2016 et 2017. Pour les plastiques et caoutchoucs générés par le secteur agricole, le tonnage estimé pour l'Outaouais est de 95 tonnes par année.</li> <li>- Le service environnement de la MRC a réalisé une estimation des quantités de plastiques agricoles générées sur le territoire à partir d'une étude conjointe IRDA et Agrinova (S-P. Guertin et S. Lavallée, 2009. Disposition et valorisation énergétique des matières plastiques utilisées à la ferme). Le tonnage de plastiques agricoles générés sur le territoire de la MRC de Pontiac serait compris entre 100 et 150 tonnes par année.</li> </ul> <p>-----</p> <p>2018</p> <p>La MRC de Pontiac est partenaire du projet Synergie Outaouais porté par le CREDDO. Dans le cadre de ce projet, le CREDDO coordonne un projet à l'échelle régionale grâce à un financement du MAPAQ dont les étapes sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Étape 1 : Sensibiliser les agriculteurs et les élus sur la gestion des plastiques agricoles</li> <li>- Étape 2 : Acquérir des statistiques sur le gisement de plastiques agricoles</li> </ul> <p>Le CREDDO a également constitué un comité de travail destiné aux MRC, aux municipalités et agriculteurs de l'Outaouais pour la recherche de solutions durables pour les plastiques agricoles. La MRC fait partie de ce comité dont la 1<sup>ère</sup> rencontre a eu lieu en octobre 2018.</p> <p>-----</p> <p>2019</p> <p>La MRC de Pontiac a renouvelé en Juin 2019 son partenariat avec le CREDDO dans le cadre du projet Synergie Outaouais. La MRC de Pontiac siège toujours sur le comité de travail « Plastiques agricoles ».</p> <p>En 2019, ce comité régional s'est rencontré 2 fois, en mars et en octobre, avec pour objectif de préciser les modes de collectes possibles et d'identifier des débouchés potentiels pour les plastiques. Plusieurs municipalités de la MRC de Pontiac se sentent concernées par cet enjeu environnemental.</p> <p>-----</p> <p>2020</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Juillet 2020 : la MRC de Pontiac, en collaboration avec le MAPAQ, a contacté les producteurs agricoles intéressés à participer à un projet de récupération des plastiques agricoles.</li> <li>- Septembre : la MRC de Pontiac, en collaboration avec le MAPAQ et le CREDDO, a monté une demande de financement pour un projet pilote de récupération des plastiques agricoles auprès du Fonds du grand mouvement de Desjardins (demande acceptée en 2021).</li> <li>- Octobre : la MRC de Pontiac a fait l'acquisition d'une presse à plastique développée par Lynn Leavitt de U-Pac Agri-service et a réalisé des tests de confection de ballots de plastiques chez 2 producteurs agricoles du Pontiac.</li> </ul> <p>-----</p>

	<p>2021</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mars 2021 : suite l'obtention du financement de Desjardins à travers le Fonds du grand mouvement, la MRC de Pontiac, en collaboration avec le MAPAQ et le CREDDO, a débuté le projet pilote de récupération des plastiques agricoles : <ul style="list-style-type: none"> <li>- 15 entreprises agricoles ont reçu une presse à plastique de type Pac-it (U-pac Agri-service) ainsi que la formation à son utilisation</li> <li>- 6 ballots de plastiques ont été confectionnés et apporter au point de dépôt</li> <li>- 8 entreprises agricoles ont été recrutées pour participer à la phase 2 du projet (2022)</li> </ul> </li> </ul>
Commentaire	S.O.
N° de l'action	8
Intitulé de l'action	Améliorer le réseau de lieux de dépôt volontaire des déchets électroniques
Description	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inscrire chaque site de réception municipal au réseau ARPE</li> <li>- Diffuser l'information sur les nouveaux lieux de dépôt auprès de l'ensemble de la population de la MRC</li> </ul>
Responsable	Municipalités
Échéancier	2016-2017
Avancement	<p>2017</p> <p>L'état des lieux de la gestion des matières résiduelles réalisé pour 16 des 18 municipalités a permis de constater que 8 des 16 municipalités rencontrées recyclent les appareils électroniques.</p> <p>De plus, l'ensemble des municipalités rencontrées ont informées de la possibilité de collecter les appareils électroniques grâce au programme ARPE.</p> <p>-----</p> <p>2018</p> <p>Suite à la diffusion de l'information de la possibilité de collecter les appareils électroniques grâce au programme ARPE, les municipalités suivantes ont sur leur territoire un point de dépôt du réseau ARPE : Bristol, Portage-du-Fort, Mansfield-et-Pontefract et l'Isle-aux-Allumettes.</p> <p>-----</p> <p>2019</p> <p>/</p> <p>-----</p> <p>2020</p> <p>/</p> <p>-----</p> <p>2021</p> <p>/</p>
Commentaire	<p>2017</p> <p>Le programme ARPE ne met pas à disposition des petites municipalités de conteneurs pour stocker les appareils électroniques.</p>

### ORIENTATION 3 - ACTIONS 9 ET 10

Orientation 3	Encourager et faciliter le recyclage des matières organiques
Objectif spécifique	Promouvoir le recyclage domestique des résidus de tables et de jardin chez les résidents et les petites entreprises Étendre le recyclage des matières organiques à l'ensemble des ICI
N° de l'action	9
Intitulé de l'action	- Campagnes de sensibilisation et d'information sur le compostage avec un volet spécifique pour les résidents saisonniers - Offrir annuellement des ateliers de formation sur le compostage aux employés municipaux concernés et aux résidents
Description	- Articles dans les journaux locaux (Equity, Journal du Pontiac) - Articles sur le site internet de la MRC de Pontiac - Dépliants explicatifs sur le compostage domestique individuel, communautaire et thermophiles envoyés aux résidents permanents et saisonniers
Responsable	MRC de Pontiac
Échéancier	Mesure en continu
Avancement	<p>2017</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sondage sur les pratiques de compostage et information sur l'importance du compostage (24 mai, Journal du Pontiac et bureaux municipaux) : 200 réponses, 65% compostent, 35% ne compostent pas</li> <li>- 5 à 7 avec Enviro Éduc-Action sur les thèmes des 3RV-E et du compostage en milieu rural (23 novembre, Pine Lodge resort, Bristol) : 30 participants et 2 articles publiés dans l'Equity et le Journal du Pontiac</li> <li>- Les municipalités sensibilisent leurs citoyens permanents et temporaires sur une bonne gestion des matières résiduelles à travers différents moyens : courriers, infolettres, discours et site internet.</li> <li>- Impression du livre pour enfant « Clément, Chloé et le bananier » sur le thème du compostage (2400 livres, 1400 en français et 1000 en anglais).</li> </ul> <p>-----</p> <p>2018</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 3 « Rendez-vous de l'environnement » avec Enviro Éduc-Action sur les thèmes des 3RV-E et du compostage en milieu rural : <ul style="list-style-type: none"> <li>- 27 Septembre 2018, au Vignoble le Petit Chariot Rouge, Clarendon</li> <li>- 24 Octobre 2018, à l'Auberge Spruceholme, Fort-Coulonge</li> <li>- 14 Novembre 2018, à l'Ancienne Banque, l'Isle-aux-Allumettes</li> </ul> </li> <li>- Articles dans les journaux en lien avec les Rendez-vous de l'environnement : <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 Octobre 2018, The Equity, «A conversation on composting »</li> <li>- 25 Octobre 2018, Journal du Pontiac, « La gestion des déchets : une série en trois articles »</li> <li>- 7 Novembre 2018, Journal du Pontiac, « Prêts pour 2020? Question de compostage et de recyclage »</li> <li>- 6 Décembre 2018, Journal du Pontiac, « Série sur la gestion des déchets - deuxième partie - Recyclage »</li> <li>- 19 décembre 2018, Journal du Pontiac, « Série sur la gestion des déchets - troisième partie - Compostage »</li> </ul> </li> <li>- Les municipalités sensibilisent leurs citoyens permanents et temporaires sur une bonne gestion des matières résiduelles à travers différents moyens : courriers, infolettres, discours et site internet.</li> <li>- Mai 2018 : distribution de 430 livres pour enfant « Clément, Chloé et le bananier » sur le thème du compostage dans les écoles primaires du Pontiac.</li> </ul> <p>-----</p>

	<p><b>2019</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Février : collaboration avec la municipalité de Portage-du-Fort pour la rédaction d'un dépliant sur les bonnes pratiques de recyclage, de compostage et de réduction à la source des matières résiduelles. Ce dépliant a été distribué à tous les résidents de la municipalité en mars.</li> <li>- Mai : organisation d'une rencontre entre Kimberley Mason de la MRC Vallée-de-la-Gatineau et 5 municipalités de la MRC de Pontiac intéressées par le projet de plate-forme de compostage dans la municipalité de Kazabazua.</li> <li>- Mai à Novembre : collaboration avec la municipalité de Campbell's Bay pour la réalisation d'une étude d'opportunité pour la mise en place de la collecte porte-à-porte des matières organiques.</li> <li>- Décembre : Mise en place d'un concours sur les bonnes pratiques de recyclage et de compostage à la MRC avec 25 questions. Remise de 5 prix « zéro déchets » aux 5 meilleurs candidats.</li> <li>- Les municipalités sensibilisent leurs citoyens permanents et temporaires sur une bonne gestion des matières résiduelles à travers différents moyens : courriers, infolettres, discours et site internet.</li> </ul> <p>-----</p> <p><b>2020</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Les municipalités sensibilisent leurs citoyens permanents et temporaires sur une bonne gestion des matières résiduelles à travers différents moyens : courriers, infolettres, discours et site internet.</li> </ul> <p>-----</p> <p><b>2021</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Les municipalités sensibilisent leurs citoyens permanents et temporaires sur une bonne gestion des matières résiduelles à travers différents moyens : courriers, infolettres, discours et site internet.</li> </ul>
Commentaire	S.O.
N° de l'action	10
Intitulé de l'action	Recycler les matières organiques des résidences permanentes, saisonnières et des ICI de petite taille
Description	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Distribuer par les municipalités des composteurs individuels et des bacs de cuisine pour les résidences permanentes et saisonnières</li> <li>- Composter les feuilles mortes, les résidus de tonte, les branches, etc. aux lieux de dépôts municipaux</li> <li>- Mettre à disposition par les municipalités de composteurs thermophiles aux sites de réception municipaux</li> </ul>
Responsable	Municipalités
Échéancier	Mesure en continu
Avancement	<p><b>2017</b></p> <p>L'état des lieux de la gestion des matières résiduelles réalisé pour 16 des 18 municipalités montre que 3 des 16 municipalités rencontrées acceptent les matières organiques par apport volontaire à leur site de réception.</p> <p>De plus, l'ensemble des municipalités rencontrées ont informées de l'importance du recyclage des matières organiques. De nombreuses municipalités réfléchissent à un système permettant le recyclage des matières organiques (porte à porte ou apport volontaire, compostage in situ ou prestation, compostage domestique).</p> <p>-----</p> <p><b>2018</b></p> <p>/</p> <p>-----</p> <p><b>2019</b></p> <p>En 2019, la municipalité de l'Île-du-Grand-Calumet a déposé une demande de financement au programme d'aide au compostage domestique et communautaire. Cette demande a été acceptée.</p> <p>Le projet de la municipalité est d'installer en 2020 des composteurs communautaires à 2 sites de son territoire afin que les résidents puissent y apporter leurs matières organiques afin qu'elles soient compostées.</p>

	<p>-----</p> <p>2020</p> <p>- Septembre : la MRC a approché Solinov pour la réalisation d'une étude de scénarios de gestion des matières organiques des secteurs municipal et ICI (étude démarrée en 2021).</p> <p>- Octobre : la MRC de Pontiac a apporté son appui à la demande de financement du CISS de l'Outaouais auprès de Recyc Québec pour son projet de réduction, récupération et recyclage des matières organiques.</p> <p>- La municipalité de l'Île-du-Grand-Calumet, suite à l'acceptation de sa demande de financement au programme ACDC, a installé des composteurs communautaires au garage municipal et au site de transfert municipal. Les citoyens peuvent ainsi apporter leurs matières organiques de type résidus vert à ces 2 endroits.</p> <p>-----</p> <p>2021</p> <p>- Novembre : Solinov a réalisé une étude de scénarios de gestion des matières organiques des secteurs municipal et ICI et les résultats ont été communiqués et discutés avec les élus.</p>
Commentaire	<p>2017</p> <p>De nombreuses municipalités souhaitent appliquer au programme ACDC en 2018 (en attente de précisions).</p>

### ORIENTATION 3 - ACTION 11

Orientation 3	Encourager et faciliter le recyclage des matières organiques
Objectif spécifique	Promouvoir le recyclage domestique des résidus de tables et de jardin chez les résidents et les petites entreprises Étendre le recyclage des matières organiques à l'ensemble des ICI
N° de l'action	11
Intitulé de l'action	Planter la gestion des matières organiques des ICI de moyenne et grande envergure
Description	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sensibiliser les ICI sur la gestion des matières organiques et le compostage</li> <li>- Rechercher et proposer des solutions de gestion des matières organiques adaptées aux moyennes et grandes ICI (écoles, supermarchés, hôpital, ...)</li> <li>- Accompagner les ICI, assurer le suivi de leur gestion des matières organiques et les inciter à gérer leurs matières organiques résiduelles à l'aide d'entreprises privées</li> </ul>
Responsable	MRC de Pontiac
Échéancier	Mesure en continu
Avancement	<p>2017</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 à 7 avec Enviro Éduc-Action sur les thèmes des 3RV-E et du compostage en milieu rural (23 novembre, Pine Lodge resort, Bristol) : 30 participants et 2 articles publiés dans l'Equity et le Journal du Pontiac</li> <li>- Les municipalités sensibilisent leurs citoyens permanents et temporaires sur une bonne gestion des matières résiduelles à travers différents moyens : courriers, infolettres, discours et site internet.</li> </ul> <p>-----</p> <p>2018</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 3 « Rendez-vous de l'environnement » avec Enviro Éduc-Action sur les thèmes des 3RV-E et du compostage en milieu rural : <ul style="list-style-type: none"> <li>- 27 Septembre 2018, au Vignoble le Petit Chariot Rouge, Clarendon</li> <li>- 24 Octobre 2018, à l'Auberge Spruceholme, Fort-Coulonge</li> <li>- 14 Novembre 2018, à l'Ancienne Banque, l'Isle-aux-Allumettes</li> </ul> </li> <li>- Articles dans les journaux en lien avec les Rendez-vous de l'environnement : <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 Octobre 2018, The Equity, « A conversation on composting »</li> <li>- 25 Octobre 2018, Journal du Pontiac, « La gestion des déchets : une série en trois articles »</li> <li>- 7 Novembre 2018, Journal du Pontiac, « Prêts pour 2020? Question de compostage et de recyclage »</li> <li>- 6 Décembre 2018, Journal du Pontiac, « Série sur la gestion des déchets - deuxième partie - Recyclage »</li> <li>- 19 décembre 2018, Journal du Pontiac, « Série sur la gestion des déchets - troisième partie - Compostage »</li> </ul> </li> <li>- Les municipalités sensibilisent leurs citoyens permanents et temporaires sur une bonne gestion des matières résiduelles à travers différents moyens : courriers, infolettres, discours et site internet.</li> </ul> <p>-----</p> <p>2019</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Les municipalités sensibilisent leurs citoyens permanents et temporaires ainsi que les ICI sur une bonne gestion des matières résiduelles à travers différents moyens : courriers, infolettres, discours et site internet.</li> </ul> <p>-----</p> <p>2020</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Septembre : la MRC a approché Solinov pour la réalisation d'une étude de scénarios de gestion des</li> </ul>

	<p>matières organiques des secteurs municipal et ICI (étude démarrée en 2021).</p> <p>- Octobre : la MRC de Pontiac a apporté son appui à la demande de financement du CISS de l'Outaouais auprès de Recyc Québec pour son projet de réduction, récupération et recyclage des matières organiques.</p> <p>-----</p> <p>2021</p> <p>- Novembre : Solinov a réalisé une étude de scénarios de gestion des matières organiques des secteurs municipal et ICI et les résultats ont été communiqués et discutés avec les élus.</p>
Commentaire	S.O.

#### ORIENTATION 4 - ACTIONS 12 ET 13

Orientation 4	Favoriser la collecte des résidus domestiques dangereux (RDD)
Objectif spécifique	Favoriser la récupération des RDD et réduire les risques associés à leur élimination
N° de l'action	12
Intitulé de l'action	Campagnes de sensibilisation et d'information sur la récupération des RDD et les lieux de dépôts dans la MRC de Pontiac avec un volet spécifique pour les résidents saisonniers
Description	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Articles dans les journaux locaux (Equity, Journal du Pontiac)</li> <li>- Articles sur le site internet de la MRC de Pontiac</li> <li>- Dépliants explicatifs des matières acceptées aux sites de réception municipaux envoyés aux résidents permanents et saisonniers</li> </ul>
Responsable	MRC de Pontiac
Échéancier	Mesure en continu
Avancement	<p>2017</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 à 7 avec Enviro Éduc-Action sur les thèmes des 3RV-E et du compostage en milieu rural (23 novembre, Pine Lodge resort, Bristol) : 30 participants et 2 articles publiés dans l'Equity et le Journal du Pontiac</li> <li>- Les municipalités sensibilisent leurs citoyens permanents et temporaires sur une bonne gestion des matières résiduelles à travers différents moyens : courriers, infolettres, discours et site internet.</li> </ul> <p>-----</p> <p>2018</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 3 « Rendez-vous de l'environnement » avec Enviro Éduc-Action sur les thèmes des 3RV-E et du compostage en milieu rural : <ul style="list-style-type: none"> <li>- 27 Septembre 2018, au Vignoble le Petit Chariot Rouge, Clarendon</li> <li>- 24 Octobre 2018, à l'Auberge Spruceholme, Fort-Coulonge</li> <li>- 14 Novembre 2018, à l'Ancienne Banque, l'Isle-aux-Allumettes</li> </ul> </li> <li>- Articles dans les journaux en lien avec les Rendez-vous de l'environnement : <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 Octobre 2018, The Equity, «A conversation on composting »</li> <li>- 25 Octobre 2018, Journal du Pontiac, «La gestion des déchets : une série en trois articles »</li> <li>- 7 Novembre 2018, Journal du Pontiac, « Prêts pour 2020? Question de compostage et de recyclage »</li> <li>- 6 Décembre 2018, Journal du Pontiac, «Série sur la gestion des déchets - deuxième partie - Recyclage »</li> <li>- 19 décembre 2018, Journal du Pontiac, «Série sur la gestion des déchets - troisième partie - Compostage »</li> </ul> </li> <li>- Les municipalités sensibilisent leurs citoyens permanents et temporaires sur une bonne gestion des matières résiduelles à travers différents moyens : courriers, infolettres, discours et site internet.</li> </ul> <p>-----</p> <p>2019</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Les municipalités sensibilisent leurs citoyens permanents et temporaires ainsi que les ICI sur une bonne gestion des matières résiduelles à travers différents moyens : courriers, infolettres, discours et site internet.</li> </ul> <p>-----</p> <p>2020</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Les municipalités sensibilisent leurs citoyens permanents et temporaires ainsi que les ICI sur une bonne gestion des matières résiduelles à travers différents moyens : courriers, infolettres, discours et site internet.</li> </ul>



	<div>-----</div> <div>2021</div> <div>- Les municipalités sensibilisent leurs citoyens permanents et temporaires ainsi que les ICI sur une bonne gestion des matières résiduelles à travers différents moyens : courriers, infolettres, discours et site internet.</div>
Commentaire	S.O.
N° de l'action	13
Intitulé de l'action	Permettre l'apport volontaire des RDD dans tous les sites de réceptions municipaux des municipalités pour les résidents permanents et saisonniers et augmenter les types de RDD pouvant y être déposés
Description	<div>- Réaliser un état des lieux de chaque site de réception municipal (matières acceptées, non acceptées, besoins en équipement) et des coûts associés</div> <div>- Mettre en place des conteneurs spéciaux pour les RDD dans les sites de réception municipaux</div> <div>- Inscrire tous les sites de réception non inscrit aux différents programmes : Réseau Éco-Peinture, Appel à Recycler, RecycFluo</div>
Responsable	Municipalités
Échéancier	Mesure en continu
Avancement	<div>2017</div> <div>L'état des lieux de la gestion des matières résiduelles réalisé pour 16 des 18 municipalités montre que :</div> <div>- 16 municipalités acceptent les peintures et vernis (Éco-peinture) ainsi que les huiles et filtres usagés (SOGHU)</div> <div>- 9 municipalités acceptent les piles et batteries (Appel à recycler, Laurentides re/sources, Évolutic Outaouais)</div> <div>- 4 municipalités acceptent les fluorescents et les néons (Laurentides re/sources, Évolutic Outaouais)</div> <div>De plus, l'ensemble des municipalités rencontrées ont informées de l'importance du recyclage des RDD et de l'existence des programmes de recyclage Appel à Recycler et RecycFluo.</div> <div>-----</div> <div>2018</div> <div>/</div> <div>-----</div> <div>2019</div> <div>/</div> <div>-----</div> <div>2020</div> <div>/</div> <div>-----</div> <div>2021</div> <div>/</div>
Commentaire	S.O.

## ORIENTATION 5 - ACTIONS 14 ET 15

Orientation 5	Promouvoir et faciliter la collecte des encombrants, des pneus hors d'usage et des résidus de construction et de démolition
Objectif spécifique	Augmenter la performance actuelle de récupération de ces résidus
N° de l'action	14
Intitulé de l'action	Campagnes de sensibilisation et d'information sur la récupération des encombrants, des pneus hors d'usage et des résidus de CRD et des possibilités de dépôt dans la MRC de Pontiac avec un volet spécifique pour les résidents saisonniers
Description	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Articles dans les journaux locaux (Equity, Journal du Pontiac)</li> <li>- Articles sur le site internet de la MRC de Pontiac</li> <li>- Dépliants explicatifs des matières acceptées aux sites de réception municipaux envoyés aux résidents permanents et saisonniers</li> </ul>
Responsable	MRC de Pontiac
Échéancier	Mesure en continu
Avancement	2017
	- Les municipalités sensibilisent leurs citoyens permanents et temporaires sur une bonne gestion des matières résiduelles à travers différents moyens : courriers, infolettres, discours et site internet. -----
	2018
	- Les municipalités sensibilisent leurs citoyens permanents et temporaires sur une bonne gestion des matières résiduelles à travers différents moyens : courriers, infolettres, discours et site internet. -----
	2019
	- Les municipalités sensibilisent leurs citoyens permanents et temporaires ainsi que les ICI sur une bonne gestion des matières résiduelles à travers différents moyens : courriers, infolettres, discours et site internet. -----
	2020
	- Les municipalités sensibilisent leurs citoyens permanents et temporaires ainsi que les ICI sur une bonne gestion des matières résiduelles à travers différents moyens : courriers, infolettres, discours et site internet. -----
	2021
	- Les municipalités sensibilisent leurs citoyens permanents et temporaires ainsi que les ICI sur une bonne gestion des matières résiduelles à travers différents moyens : courriers, infolettres, discours et site internet.
Commentaire	S.O.
N° de l'action	15
Intitulé de l'action	Permettre l'apport volontaire des encombrants, des pneus hors d'usage et des résidus de CRD dans tous les sites de réceptions municipaux des municipalités pour les résidents permanents et saisonniers et acheminer ces résidus dans les bonnes filières
Description	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Réaliser un état des lieux de chaque site de réception municipal (matières acceptées, non acceptées, besoins en équipement) et des coûts associés</li> <li>- Mettre en place des conteneurs spéciaux pour ces matières dans les sites de réception municipaux non équipés et aménager les sites de réception selon les besoins identifiés</li> </ul>

Responsable	Municipalités
Échéancier	Mesure en continu
Avancement	<p>2017</p> <p>L'état des lieux de la gestion des matières résiduelles réalisé pour 16 des 18 municipalités montre que :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 16 municipalités collectent ou acceptent les encombrants qui sont ensuite dirigés vers l'enfouissement, sauf pour les parties métalliques qui sont recyclées</li> <li>- 16 municipalités collectent ou acceptent les pneus hors d'usage qui sont ensuite pris en charge par un transporteur mandaté par Recyc Québec</li> <li>- 4 municipalités acceptent les résidus de CRD qui sont ensuite dirigés vers l'enfouissement</li> </ul> <p>De plus, l'ensemble des municipalités rencontrées ont informées de l'importance du recyclage des résidus de CRD et de l'intérêt d'acheminer ces résidus dans un centre de tri.</p> <p>Certaines municipalités réfléchissent à un installer un conteneur spécifique pour les résidus de CRD afin de les acheminer dans un centre de tri.</p> <p>-----</p>
	<p>2018</p> <p>- En février 2018, la municipalité de l'Isle-aux-Allumettes a lancé un projet pilote de récupération des résidus de CRD à son site de réception municipal.</p> <p>Les résidus de CRD sont collectés par apport volontaire, moyennant finance, et sont dirigés vers le Centre de Tri Pontiac. Pour le moment, le service semble très apprécié des citoyens et entreprises de la région.</p> <p>Ce projet pilote fait l'objet d'un suivi par le service environnement de la MRC au niveau de la collecte des données sur le type de résidus et le poids du chargement. Ces données permettront d'établir une grille tarifaire utilisable par les municipalités qui ne disposent pas de balance à leur site de réception municipal.</p> <p>-----</p>
	<p>2019</p> <p>- Le projet pilote lancé en février 2018 par la municipalité de l'Isle-aux-Allumettes pour la récupération des résidus de CRD à son site de réception municipal s'est poursuivi en 2019. Les citoyens de Chichester et de Sheenboro peuvent maintenant apporter leurs résidus de CRD au site de transbordement de l'Isle-aux-Allumettes grâce à des ententes signées entre l'Isle-aux-Allumettes et ces municipalités.</p> <p>Ce projet pilote fait toujours l'objet d'un suivi par le service environnement de la MRC au niveau de la collecte des données sur le type de résidus et le poids du chargement. Ces données permettront d'établir une grille tarifaire utilisable par les municipalités qui ne disposent pas de balance à leur site de réception municipal.</p> <p>-----</p>
	<p>2020</p> <p>/</p> <p>-----</p>
	<p>2021</p> <p>/</p>
Commentaire	S.O.

## ORIENTATION 5 - ACTIONS 16 ET 17

Orientation 5	Promouvoir et faciliter la collecte des encombrants, des pneus hors d'usage et des résidus de construction et de démolition
Objectif spécifique	Augmenter la performance actuelle de récupération de ces résidus
N° de l'action	16
Intitulé de l'action	Permettre aux citoyens et aux organismes de récupération l'accès aux sites de réception municipaux le jour de la collecte des encombrants pour qu'ils puissent être recyclés et réemployés
Description	S.O.
Responsable	Municipalités
Échéancier	Mesure en continu
Avancement	2017
	/
	-----
	2018
	/
	-----
	2019
	/
Avancement	-----
	2020
	/
	-----
	2021
	/
	-----
	-----
Commentaire	S.O.
N° de l'action	17
Intitulé de l'action	Modifier les règlements municipaux pour la délivrance de permis et exiger que les résidus de CRD soient triés à la source ou acheminés à un centre de tri habilité
Description	S.O.
Responsable	Municipalités
Échéancier	Mesure en continu
Avancement	2017
	/
	-----
	2018
	/
	-----
	2019
	/
	-----
	-----

	2020
	/
	-----
	2021
	/
Commentaire	S.O.

## ORIENTATION 6 - ACTIONS 18 ET 19

Orientation 6	Mettre en place un programme de gestion des boues des installations septiques et municipales
Objectif spécifique	Dresser un portrait précis de la situation actuelle et connaître les volumes de boues à vidanger
N° de l'action	18
Intitulé de l'action	Établir un inventaire précis des installations septiques et des volumes de boues générés sur le territoire de la MRC de Pontiac
Description	S.O.
Responsable	Municipalités
Échéancier	2016-2017
Avancement	2017
	La municipalité d'Alleyne-et-Cawood a débuté en 2017 un inventaire des installations septiques présentes sur son territoire. Cet inventaire se poursuit actuellement.
	-----
	2018
	/
	-----
	2019
	/
	-----
	2020
	/
	-----
	2021
	/
Commentaire	S.O.
N° de l'action	19
Intitulé de l'action	Établir un système de vérification de fréquence de vidange des fosses septiques
Description	S.O.
Responsable	Municipalités
Échéancier	2016-2017
Avancement	2017
	/
	-----
	2018
	/
	-----
	2019
	/
	-----
	2020



602 Route 301 Nord, Campbell's Bay (Québec) J0X 1K0  
T. 819-648-5689 F. 819-648-5810 E. [mrc@mrcpontiac.qc.ca](mailto:mrc@mrcpontiac.qc.ca)

	/
	-----
	2021
	/
Commentaire	S.O.

## ORIENTATION 6 - ACTIONS 20 ET 21

Orientation 6	Mettre en place un programme de gestion des boues des installations septiques et municipales
Objectif spécifique	Dresser un portrait précis de la situation actuelle et connaître les volumes de boues à vidanger
N° de l'action	20
Intitulé de l'action	Confier la gestion des boues de fosses septiques à des entrepreneurs privés
Description	- Rédiger les appels d'offres - Sélectionner les entreprises en charge des vidanges et de la disposition des boues
Responsable	Municipalités
Échéancier	2018-2020
Avancement	2017
	/
	-----
	2018
	/
	-----
	2019
	/
Avancement	-----
	2020
	/
	-----
	2021
	/
	-----
	-----
Commentaire	S.O.
N° de l'action	21
Intitulé de l'action	Inciter les municipalités disposant d'un système de traitement des eaux usées à recycler les boues par épandage sur des terres agricoles
Description	S.O.
Responsable	Municipalités
Échéancier	2016-2017
Avancement	2017
	5 municipalités de la MRC de Pontiac disposent d'un système de traitement des eaux : - Bryson et Fort-Coulonge ont des étangs aérés facultatifs qui n'ont pas encore été vidangés - Campbell's Bay, L'Isle-aux-Allumettes et Shawville ont des contacteurs biologiques rotatifs dont les boues sont soit directement recyclées en agriculture (Shawville) ou bien dirigées vers l'entreprise UTeau qui destine les boues déshydratées au recyclage en agriculture.
	-----
	2018
	/
	-----
	2019
	-----
	-----



	/
	-----
	2020
	/
	-----
	2021
	/
Commentaire	S.O.

## ORIENTATION 7 - ACTIONS 22 ET 23

Orientation 7	Consolider l'élimination actuelle des matières résiduelles
Objectif spécifique	Améliorer la récupération des matières résiduelles
N° de l'action	22
Intitulé de l'action	Campagnes de sensibilisation et d'information sur les différents aspects de la gestion des matières résiduelles avec un volet spécifique pour les résidents saisonniers
Description	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Articles dans les journaux locaux (Equity, Journal du Pontiac)</li> <li>- Articles sur le site internet de la MRC de Pontiac</li> </ul>
Responsable	MRC de Pontiac
Échéancier	Mesure en continu
Avancement	<p>2017</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sondage sur les pratiques de compostage et information sur l'importance du compostage (24 mai, Journal du Pontiac et bureaux municipaux)</li> <li>- Article de synthèse bilingue sur la gestion des matières résiduelles (19 juillet, Journal du Pontiac)</li> <li>- Création d'une affiche de la politique environnementale de la MRC (diffusion prévue en 2018)</li> <li>- Publication sur la page facebook de la MRC pour sensibiliser les utilisateurs des terres publiques à la gestion des déchets (Lac Dumont, <a href="https://www.facebook.com/mrcpontiac/posts/10155205685513481">www.facebook.com/mrcpontiac/posts/10155205685513481</a>)</li> </ul> <p>-----</p> <p>2018</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 3 « Rendez-vous de l'environnement » avec Enviro Éduc-Action sur les thèmes des 3RV-E et du compostage en milieu rural : <ul style="list-style-type: none"> <li>- 27 Septembre 2018, au Vignoble le Petit Chariot Rouge, Clarendon</li> <li>- 24 Octobre 2018, à l'Auberge Spruceholme, Fort-Coulonge</li> <li>- 14 Novembre 2018, à l'Ancienne Banque, l'Isle-aux-Allumettes</li> </ul> </li> <li>- Articles dans les journaux en lien avec les Rendez-vous de l'environnement : <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 Octobre 2018, The Equity, « A conversation on composting »</li> <li>- 25 Octobre 2018, Journal du Pontiac, « La gestion des déchets : une série en trois articles »</li> <li>- 7 Novembre 2018, Journal du Pontiac, « Prêts pour 2020? Question de compostage et de recyclage »</li> <li>- 6 Décembre 2018, Journal du Pontiac, « Série sur la gestion des déchets - deuxième partie - Recyclage »</li> <li>- 19 décembre 2018, Journal du Pontiac, « Série sur la gestion des déchets - troisième partie - Compostage »</li> </ul> </li> <li>- Les municipalités sensibilisent leurs citoyens permanents et temporaires sur une bonne gestion des matières résiduelles à travers différents moyens : courriers, infolettres, discours et site internet.</li> </ul> <p>-----</p> <p>2019</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 11 mai 2019 : distribution d'une vingtaine de livres pour enfants « Clément, Chloé et le bananier » sur le thème du compostage lors de l'ÉcoFest de l'Isle-aux-Allumettes.</li> <li>- 24 mai 2019 : distribution d'une cinquantaine de livres pour enfants « Clément, Chloé et le bananier » sur le thème du compostage lors de la fête de l'arbre organisée par la MRC de Pontiac.</li> <li>- 2 Juillet : publication sur la page facebook et le site internet de la MRC pour sensibiliser les utilisateurs des terres publiques à la gestion des déchets suite au nettoyage réalisé en partenariat avec l'organisme Anupaya le 22 juin (<a href="https://www.facebook.com/mrcpontiac/posts/10156470207588481">https://www.facebook.com/mrcpontiac/posts/10156470207588481</a>).</li> <li>- 1<sup>er</sup> Novembre : publication sur la page facebook et le site internet de la MRC pour sensibiliser les utilisateurs des terres publiques à la gestion des déchets</li> </ul>

	<p>(<a href="https://www.facebook.com/mrcpontiac/posts/10156781751338481">https://www.facebook.com/mrcpontiac/posts/10156781751338481</a>).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Novembre 2019 : distribution de 6000 visuels sur le compostage domestique et le recyclage dans 8 municipalités.</li> <li>- Les municipalités sensibilisent leurs citoyens permanents et temporaires ainsi que les ICI sur une bonne gestion des matières résiduelles à travers différents moyens : courriers, infolettres, discours et site internet.</li> </ul> <p>-----</p> <p>2020</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Janvier 2020 : ajout des visuels sur le compostage domestique et le recyclage sur le site internet de la MRC de Pontiac et possibilité de les télécharger au format pdf.</li> <li>- Février 2020 : envoi des visuels sur le compostage domestique et le recyclage à toutes les municipalités de la MRC de Pontiac.</li> <li>- Les municipalités sensibilisent leurs citoyens permanents et temporaires ainsi que les ICI sur une bonne gestion des matières résiduelles à travers différents moyens : courriers, infolettres, discours et site internet.</li> </ul> <p>-----</p> <p>2021</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Les municipalités sensibilisent leurs citoyens permanents et temporaires ainsi que les ICI sur une bonne gestion des matières résiduelles à travers différents moyens : courriers, infolettres, discours et site internet.</li> </ul>
Commentaire	S.O.
N° de l'action	23
Intitulé de l'action	Examiner la possibilité de mettre en place de nouvelles technologies pour le traitement et la transformation des déchets afin de réduire les tonnages envoyés à l'enfouissement
Description	S.O.
Responsable	MRC de Pontiac
Échéancier	Mesure en continu
Avancement	<p>2017</p> <p>La MRC de Pontiac a reçu et étudié la proposition de la Ville de Gatineau pour un regroupement régional afin d'adhérer à la Chaire de recherche en valorisation des matières résiduelles. Cette proposition est actuellement en cours de modification par la ville de Gatineau.</p> <p>La chaire de recherche propose de réaliser pour les partenaires une étude comparative du traitement des déchets en Outaouais en vue d'optimiser la gestion des matières résiduelles.</p> <p>-----</p> <p>2018</p> <p>/</p> <p>-----</p> <p>2019</p> <p>La MRC de Pontiac a accepté de faire partie du regroupement régional afin d'adhérer à la Chaire de recherche en valorisation des matières résiduelles. La chaire de recherche propose de réaliser pour les partenaires une étude comparative du traitement des déchets en Outaouais en vue d'optimiser la gestion des matières résiduelles.</p> <p>Les travaux du regroupement en collaboration avec la Chaire de recherche ont débuté en avril 2019 et doivent se terminer en juin 2020.</p> <p>-----</p> <p>2020</p> <p>Les travaux du regroupement régional se sont poursuivis en 2020 avec l'achèvement de la phase 1 et des travaux de la Chaire de recherche en valorisation des matières résiduelles : tonnages projetés dans 30 ans (secteur municipal, CRD, ICI), inventaires des technologies existantes.</p> <p>-----</p>

	<p>2021</p> <p>Les travaux du regroupement régional se sont poursuivis en 2021 avec la réalisation d'une grille d'analyse multicritères (économiques, environnementaux et sociaux) et la rédaction des documents pour réaliser un appel d'intérêt.</p>
Commentaire	S.O.

## ORIENTATION 7 - ACTIONS 24 ET 25

Orientation 7	Consolider l'élimination actuelle des matières résiduelles
Objectif spécifique	Améliorer la récupération des matières résiduelles
N° de l'action	24
Intitulé de l'action	Étudier la faisabilité d'un lieu d'enfouissement technique sur le territoire de la MRC
Description	S.O.
Responsable	MRC de Pontiac
Échéancier	Mesure en continu
Avancement	2017
	La MRC de Pontiac a reçu et étudié la proposition de la Ville de Gatineau pour un regroupement régional afin d'adhérer à la Chaire de recherche en valorisation des matières résiduelles. Cette proposition est actuellement en cours de modification par la ville de Gatineau. La chaire de recherche propose de réaliser pour les partenaires une étude comparative du traitement des déchets en Outaouais en vue d'optimiser la gestion des matières résiduelles.
	2018
	/
	2019
	La MRC de Pontiac a accepté de faire partie du regroupement régional afin d'adhérer à la Chaire de recherche en valorisation des matières résiduelles. La chaire de recherche propose de réaliser pour les partenaires une étude comparative du traitement des déchets en Outaouais en vue d'optimiser la gestion des matières résiduelles. Les travaux du regroupement en collaboration avec la Chaire de recherche ont débuté en avril 2019 et doivent se terminer en juin 2020.
	2020
	Les travaux du regroupement régional se sont poursuivis en 2020 avec l'achèvement de la phase 1 et des travaux de la Chaire de recherche en valorisation des matières résiduelles : tonnages projetés dans 30 ans (secteur municipal, CRD, ICI), inventaires des technologies existantes.
	2021
	Les travaux du regroupement régional se sont poursuivis en 2021 avec la réalisation d'une grille d'analyse multicritères (économiques, environnementaux et sociaux) et la rédaction des documents pour réaliser un appel d'intérêt.
Commentaire	S.O.
N° de l'action	25
Intitulé de l'action	Explorer les options d'élimination des matières résiduelles pour Rapides-des-Joachims en Ontario
Description	S.O.
Responsable	MRC de Pontiac
Échéancier	Mesure en continu
Avancement	2017
	/

	2018
	/
	2019
	/
	2020
	/
	2021
	/
Commentaire	S.O.