

**WASTE MANAGEMENT - COMITÉ DE VIGILANCE DU SITE D'ENFOUISSEMENT DE SAINT-NICÉPHORE****Liste des membres à jour au 16 mars 2016**

Catégorie	Fonction ou organisme	Nom	Présent	Absent
Représentants du voisinage	Citoyen (Président)	Jean-François Milot		X
	Résidente du Club du Faisan	Diane Faucher	X	
	Résidente du Club du Faisan	Dominique Michaud		X
	Citoyen	Alain Gauthier		X
	Citoyen / secteur St-Lucien	Pierre Beaudoin	X	
	Citoyen	Serge Girard	X	
Représentants du milieu municipal	MRC Drummond	Michel Noël		X
		Anick Verville	X	
	Ville de Drummondville	Roger Leblanc	X	
		Daniel Pelletier	X	
Représentants des groupes environnementaux	COGESAF	Yves Gatien	X	
	Bloc Vert	Suzanne Lévesque	X	
	Conseil Régional de l'Environnement du Centre du Québec (CRECQ)	Camil Lauzière	X	
Représentants des organismes socio-économiques	Chambre de Commerce de Drummondville	Dominic Mercier	X	
Représentant du milieu agricole	UPA	Denis Vadnais	X	

**WASTE MANAGEMENT :**

M. Martin Dussault, Directeur des relations publiques

M. Ghislain Lacombe, directeur de l'ingénierie et de l'environnement

M. Marc-Olivier Lamothe, directeur des opérations

**TRANSFERT ENVIRONNEMENT ET SOCIÉTÉ :**

M. Alex Craft, animateur

M. Dave Arseneau, rapporteur

**COMITÉ DE VIGILANCE**

**Lieu d'enfouissement technique de Waste Management, Saint-Nicéphore**

**CFER des Chênes**

**5960 boulevard Saint-Joseph, à l'angle de la rue du Cordeau (Secteur Saint-Nicéphore)**

**16 mars 2016, 19 h**

---

**Ordre du jour (proposition)**

19 h	Mot de bienvenue
19 h 05	Approbation de l'ordre du jour Approbation du compte rendu (réunion du 25 novembre 2015) Validation du rapport annuel 2015 Validation du calendrier thématique mis à jour
19 h 15	Actions de suivi <ul style="list-style-type: none"><li>• Vérification auprès de la Ville de Drummondville pour valider si elle souhaite remplacer M. Chouinard de façon à maintenir deux conseillers municipaux en tant que membres au comité de vigilance</li><li>• Éclaircissement sur le calcul des contributions versées dans les fonds</li><li>• Présentation des critères révisés de la Ville de Drummondville pour le fonds d'action environnementale</li><li>• Remise en liberté du faucon pèlerin Mirage</li></ul>
19 h 40	Présentation du Plan de gestion des matières résiduelles 2016-2020 de la MRC de Drummond
20 h	Pause
20 h 05	Retour sur les travaux de l'année écoulée et aperçu des travaux à venir
20 h 20	Rapports d'activités <ul style="list-style-type: none"><li>• Registre des plaintes</li><li>• Registre des visites du MDDELCC</li></ul>
20 h 25	Divers et prochaine réunion
20 h 30	Fin de la rencontre



PROPOSITION DE CALENDRIER ANNUEL DES THÈMES À ABORDER AUX  
RENCONTRES DU COMITÉ DE VIGILANCE DE SAINT-NICÉPHORE  
VERSION 2016

TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2	TRIMESTRE 3	TRIMESTRE 4
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Validation du rapport annuel</li> <li>▪ Retour sur les travaux de l'année écoulée et aperçu des travaux à venir :               <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ Développement des cellules</li> <li>➢ Travaux divers (captage, traitement)</li> <li>➢ Mesures d'atténuation anticipées</li> </ul> </li> <li>▪ Plan de gestion des matières résiduelles 2016-2020 de la MRC de Drummond</li> <li>▪ Varia</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Suivi environnemental des eaux :               <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ Eaux de surface</li> <li>➢ Eaux souterraines</li> <li>➢ Eaux de lixiviation</li> </ul> </li> <li>▪ Varia</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Visite du site</li> <li>▪ Performance environnementale :               <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ Biogaz</li> <li>➢ Reboisement et aménagement sur le site</li> </ul> </li> <li>▪ Varia</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Bilan de l'année écoulée :               <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ Contribution au fonds de fermeture</li> <li>➢ Contribution au fonds d'urgence et d'action environnementale</li> <li>➢ Mise à jour sur l'utilisation du fonds d'action environnementale par la Ville</li> <li>➢ Lettre de crédit</li> <li>➢ Contrôle des goélands</li> <li>➢ Bilan annuel des plaintes</li> <li>➢ Bilan des visites du MDDELCC</li> <li>➢ Visites au site Internet</li> </ul> </li> <li>▪ Varia</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Actions de suivi</li> <li>▪ Registre des plaintes</li> <li>▪ Registre des visites du MDDELCC</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Actions de suivi</li> <li>▪ Registre des plaintes</li> <li>▪ Registre des visites du MDDELCC</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Actions de suivi</li> <li>▪ Registre des plaintes</li> <li>▪ Registre des visites du MDDELCC</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Actions de suivi</li> <li>▪ Registre des plaintes</li> <li>▪ Registre des visites du MDDELCC</li> </ul>

# Comité de vigilance du lieu d'enfouissement de Saint-Nicéphore

Réunion régulière  
16 mars 2016



## Ordre du jour

- Approbation de l'ordre du jour et du dernier compte rendu
- Validation du rapport annuel 2015
- Validation du calendrier thématique 2016
- Actions de suivi
- PGMR 2016-2020 de la MRC de Drummond
- Retour sur les travaux de l'année écoulée et aperçu des travaux à venir
- Rapports d'activités
- Divers et prochaine réunion



# Validation du rapport annuel 2015



## Calendrier de travail 2016 proposé



PROPOSITION DE CALENDRIER ANNUEL DES THÈMES À ABORDER AUX  
RENCONTRES DU COMITÉ DE VIGILANCE DE SAINT-NICÉPHORE  
VERSION 2016

TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2	TRIMESTRE 3	TRIMESTRE 4
<ul style="list-style-type: none"> <li>Validation du rapport annuel</li> <li>Retour sur les travaux de l'année écoulée et aperçu des travaux à venir :                             <ul style="list-style-type: none"> <li>Développement des cellules</li> <li>Travaux divers (captage, traitement)</li> <li>Mesures d'atténuation anticipées</li> </ul> </li> <li>Plan de gestion des matières résiduelles 2016-2020 de la MRC de Drummond</li> <li>Varia</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Suivi environnemental des eaux :                             <ul style="list-style-type: none"> <li>Eaux de surface</li> <li>Eaux souterraines</li> <li>Eaux de lixiviation</li> </ul> </li> <li>Varia</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Visite du site</li> <li>Performance environnementale :                             <ul style="list-style-type: none"> <li>Bogaz</li> <li>Reboisement et aménagement sur le site</li> </ul> </li> <li>Varia</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bilan de l'année écoulée :                             <ul style="list-style-type: none"> <li>Constitution du fonds de fermeture</li> <li>Contribution au Fonds d'urgence et d'action environnementale</li> <li>Mise à jour sur la lettre de crédit</li> <li>Bilan annuel des plantations</li> <li>Contrôle des goélands</li> <li>Bilan des visites du MDDELCC</li> </ul> </li> <li>Varia</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Actions de suivi</li> <li>Registre des plaintes</li> <li>Registre des visites du MDDELCC</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Actions de suivi</li> <li>Registre des plaintes</li> <li>Registre des visites du MDDELCC</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Actions de suivi</li> <li>Registre des plaintes</li> <li>Registre des visites du MDDELCC</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Actions de suivi</li> <li>Registre des plaintes</li> <li>Registre des visites du MDDELCC</li> </ul>

## Actions de suivi

- Vérification auprès de la Ville pour valider si elle souhaite maintenir deux conseillers municipaux en tant que membres au comité
- Éclaircissement sur le calcul des contributions versées dans les fonds
- Présentation des critères révisés de la Ville de Drummondville pour le fonds d'action environnementale
- Remise en liberté du faucon pèlerin Mirage



## Actions de suivi

- Vérification auprès de la Ville de Drummondville pour valider si elle souhaite remplacer M. Chouinard de façon à maintenir deux conseillers municipaux en tant que membres au comité de vigilance



## Actions de suivi

- **Éclaircissement sur la différence entre le tonnage et le volume pour le calcul des contributions versées dans les différents fonds**



Page 7

## Actions de suivi

### Fonds de post-fermeture vs fonds municipaux

Fonds de post-fermeture (exigences MDDELCC)	Fonds municipaux (exigences Drummondville)
Montant de 1,50\$ prélevé sur chaque mètre cube d'espace utilisé dans le site. Les matières résiduelles enfouies et les sols servant au recouvrement entrent donc tous dans le calcul du montant à verser.	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Fonds d'urgence environnementale Montant de 0,25\$ prélevé sur toutes les tonnes de matières résiduelles ultimes enfouies, exception faite des tonnes en provenance des municipalités de la MRC. Les sols de recouvrement ne sont pas inclus.</li><li>▪ Fonds d'actions environnementales Montant de 0,75\$ prélevé sur toutes les tonnes de matières résiduelles ultimes enfouies. Les sols de recouvrement ne sont pas inclus.</li></ul>



Page 8

## Actions de suivi

### Fonds de post-fermeture vs fonds municipaux

	Montants versés dans la fiducie pour le Fonds de postfermeture	Montants versés à la Ville dans les fonds environnementaux
2013	137 901 \$	132 709 \$
2014	484 925 \$	223 458 \$
2015	706 811 \$	286 339 \$
Total	1 329 637 \$	642 506 \$



## Actions de suivi

- Utilisation de matériaux alternatifs pour le recouvrement journalier

### Encadrement réglementaire

- Le Règlement sur l'enfouissement et l'incinération des matières résiduelles prévoit que des matériaux alternatifs soient utilisés pour le recouvrement journalier.

### Objectifs

- Limiter l'usage de sols de bonne qualité.
- donner une utilité à des sols n'ayant pas d'autres potentiels.





## Actions de suivi

### Principaux matériaux utilisés

- Sols respectant les critères suivants:
  - « *Conductivité hydraulique minimale de  $1 \times 10^{-4} \text{ cm/s}$  et moins de 20% de particule d'un diamètre égal ou inférieur à 0,08 mm* »  
(forte perméabilité pour éviter que les eaux demeurent perchées dans la masse des déchets)
  - « concentration de contaminants égale ou inférieure aux valeurs limites fixées par le règlement ».
- Résidus de déchiquetage automobile
- Copeaux de bois



Page 11

## Actions de suivi

### Origine des matériaux de recouvrement

- Les sols
  - en provenance de projet de décontamination des sols
  - encadrés par des firmes spécialisées en projet de remédiation de site
- Résidus de déchiquetage automobile
  - d'entreprise de récupération de pièces automobiles
- Copeaux de bois



Page 12

## Actions de suivi

### Contrôle et suivi

- Chaque chargement de matériaux alternatifs utilisés pour le recouvrement doit être consigné au registre d'exploitation.
- Les sols sont déchargés dans un secteur en exploitation du site et empilés en fonction de leur provenance.
- Lors de la réception des sols, une analyse des contaminants doit être réalisée pour chaque lot de 200 tonnes et moins. Analyse supplémentaire pour chaque lot additionnel de 400 tonnes.
- Analyses faites par des laboratoires indépendants accrédités par le MDDELCC.
- Lorsque les critères sont respectés, les sols peuvent être utilisés pour recouvrement. Dans le cas contraire, ils sont retournés à leur expéditeur.



Page 13

## Actions de suivi

- **Présentation des critères révisés de la Ville de Drummondville pour le fonds d'action environnementale**



Page 14

## Actions de suivi

- **Remise en liberté du faucon pèlerin Mirage**
- Jeune faucon pèlerin orphelin retrouvé au pied d'un nid.
- Pris en charge par le Dr Guy Fitzgerald de l'Union québécoise de réhabilitation des oiseaux de proie (UQROP).
- Entraîné sur le site de WM à Drummondville par le fauconnier Marc-André Fortin.
- Conférences dans les écoles pour sensibiliser à la protection de la biodiversité.
- Examens approfondis à la fin de l'automne.
- Feu vert du Dr Fitzgerald à sa remise en liberté.
- Libération de Mirage dans la nature le 11 décembre.



Page 15

## Actions de suivi

- **Réhabilitation du faucon pèlerin Mirage**



## Actions de suivi

- Réhabilitation du faucon pèlerin Mirage



## Présentation du Plan de gestion des matières résiduelles 2016-2020 de la MRC de Drummond





## Plan de gestion des matières résiduelles

Comité de vigilance du lieu d'enfouissement de  
Waste Management de Saint-Nicéphore

16 mars 2016

### Pourquoi un PGMR ?

- À la suite d'une modification à la *Loi sur la qualité de l'environnement* (LQE, 1999) les MRC doivent élaborer un plan de gestion des matières résiduelles (PGMR)
- Le PGMR: un outil de planification et de gestion
- Le PGMR assure une gestion intégrée des matières résiduelles, en conformité avec la *Politique québécoise de gestion des matières résiduelles*
- Les municipalités composant la MRC où le PGMR s'applique sont tenues de prendre les mesures nécessaires à la mise en œuvre du plan sur leur territoire.



## Le PGMR de la MRC de Drummond

- Adoption du 1<sup>er</sup> PGMR: 13 décembre 2004
- Obligation de révision aux 5 ans (LQE)
- Résolution / démarrage de révision: 9 juin 2014
- Adoption / projet de PGMR révisé: 11 mars 2015
- Réception de l'avis de conformité en octobre 2015
- Adoption / PGMR révisé: 25 novembre 2015
- Entrée en vigueur / PGMR révisé : 25 mars 2016



## Éléments contenus dans le PGMR

1. Description du territoire de planification
2. Portrait de la gestion actuelle des matières résiduelles
3. Recensement des organismes, entreprises et installations
4. Inventaire des matières résiduelles générées
5. Diagnostic territorial, orientations et objectifs ciblés
6. Plan d'action / atteinte des objectifs fixés
7. Programme de suivi et de surveillance





### 1. Description du territoire de planification

2. Portrait de la gestion actuelle des matières résiduelles
3. Recensement des organismes, entreprises et installations
4. Inventaire des matières résiduelles générées
5. Diagnostic territorial, orientations et objectifs ciblés
6. Plan d'action / atteinte des objectifs fixés
7. Programme de suivi et de surveillance



## Territoire et population



Région du Centre-du-Québec

MRC de Drummond: 18 municipalités

Population 2016

- MRC de Drummond: 102 333 hab.

Évolution de la population

○ 1996: 83 949 hab.

○ 2016: 103 014 hab.

➤ Augmentation de 22,7 %

- Population 2024 estimée à 108 895 hab.



## Portrait socio-économique Secteur industries, commerces et institutions

- Nombre d'industries: 500 (62 % situées à Drummondville)
- Nombre de commerces: 1 923 (77 % situés à Drummondville)
- Nombre de services: 553 (84 % situés à Drummondville)
- Nombre d'institutions: 193 (50 % situées à Drummondville)



1. Description du territoire de planification
2. **Portrait de la gestion actuelle des matières résiduelles**
3. Recensement des organismes, entreprises et installations
4. Inventaire des matières résiduelles générées
5. Diagnostic territorial, orientations et objectifs ciblés
6. Plan d'action / atteinte des objectifs fixés
7. Programme de suivi et de surveillance





## Gestion des déchets et des matières recyclables

- Municipalités toutes desservies
- Soit 1 fois/semaine, 1 fois/2 semaines ou variation selon les saisons
- ICI généralement intégrés à la collecte résidentielle sauf les gros ICI
- Déchets enfouis au LET de Waste Management à Drummondville
- Matières recyclables sont traitées au centre de tri de Récupération Centre-du-Québec



## Gestion des matières organiques

- Collecte à trois voies  
1 municipalité en 2014 (11 en 2016)
- Collecte de sapins de Noël  
5 municipalités en 2014
- Collecte des résidus verts  
6 municipalités en 2014

Matières organiques issues de la collecte à 3 voies et de la collecte des résidus verts sont traitées chez Fafard et frères.



## Gestion des boues municipales et de fosses septiques

- 10 municipalités possèdent des installations de traitement municipales
  - Boues: valorisées ou enfouies

Programme de vidange des installations septiques dans toutes les municipalités

- Boues: valorisées



## Gestion des résidus domestiques dangereux (RDD)

- Accès à l'écocentre
- Commerces pour les piles, TIC, peinture, lampes au mercure, huiles
- Certains points de dépôt municipaux pour les piles et lampes au mercure



## Gestion des encombrants

- Généralement 2/an (printemps et automne)
- Matières enfouies pour la collecte porte à porte
- Présence de réseaux de collecteurs
- Accès à l'écocentre



1. Description du territoire de planification
2. Portrait de la gestion actuelle des matières résiduelles
3. **Recensement des organismes, entreprises et installations**
4. Inventaire des matières résiduelles générées
5. Diagnostic territorial, orientations et objectifs ciblés
6. Plan d'action / atteinte des objectifs fixés
7. Programme de suivi et de surveillance





## Installations présentes sur le territoire de la MRC



1. Description du territoire de planification
2. Portrait de la gestion actuelle des matières résiduelles
3. Recensement des organismes, entreprises et installations
4. **Inventaire des matières résiduelles générées**
5. Diagnostic territorial, orientations et objectifs ciblés
6. Plan d'action / atteinte des objectifs fixés
7. Programme de suivi et de surveillance



## Secteurs visés

- Secteur résidentiel
- Secteur des industries, des commerces et des institutions (ICI)
- Secteur de la construction, de la rénovation et de la démolition (CRD)



## Secteur résidentiel – Matières visées

- Déchets
- Matières recyclables
- Matières organiques
  - Résidus alimentaires
  - Résidus verts
  - Boues
- Véhicules hors d'usage
- Encombrants
- Textiles
- Pneus
- Contenants consignés
- Produits sous la responsabilité élargie des producteurs (REP)
- RDD
- Résidus d'activités municipales
- Plastiques agricoles



## Secteur résidentiel - Déchets générés (incluant les ICI assimilables)

	Déchets 2005		Déchets 2013	
	Tonnes métriques	Kg/hab	Tonnes métriques	Kg/hab
MRC de Drummond	34 945	382,5	30 974	308,4

Diminution de 19 %



## Secteur résidentiel - Matières recyclables récupérées (incluant les ICI assimilables)

	2005		2013	
	Tonnes métriques	Kg/hab	Tonnes métriques	Kg/hab
MRC de Drummond	6 693	73	9 604	96

Augmentation de 30 %

Taux de récupération de 57 % en 2013



## Secteur résidentiel - Matières organiques récupérées

Résidus alimentaires et résidus verts

	2005		2013	
	Tonnes métriques	Kg/hab	Tonnes métriques	Kg/hab
MRC de Drummond	344	3,8	5 672	56,5
Incluant la quantité valorisée grâce au programme de sensibilisation sur l'herbicyclage			6 424	65,5

Taux de récupération de 41 % en 2013



## Secteur résidentiel - Matières organiques

Boues de fosses septiques et boues municipales

	2005		2013	
	Boues municipales vidangées	Boues de fosses septiques vidangées	Boues municipales vidangées	Boues de fosses septiques vidangées
MRC de Drummond	n.d	n.d	75 tm	1 616 tm
Taux de récupération			81%	100%





## Secteur ICI

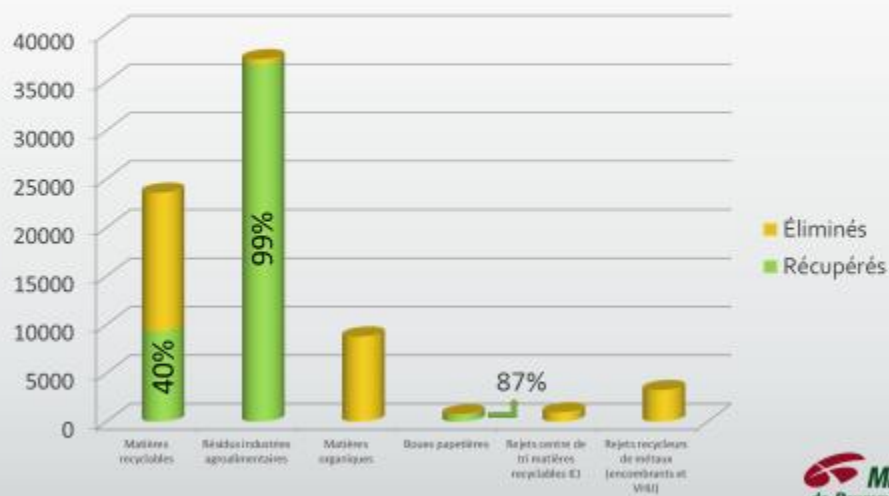
- Peu de données
- Estimation des quantités générées et récupérées / outil de calcul de Recyc-Québec

### Matières visées

- Matières recyclables et organiques
- Boues de papeteries
- Résidus de transformation de l'industrie agroalimentaire
- Poussières et sable
- Rejets de centre de tri et de recycleurs



## Secteur ICI Performance de récupération



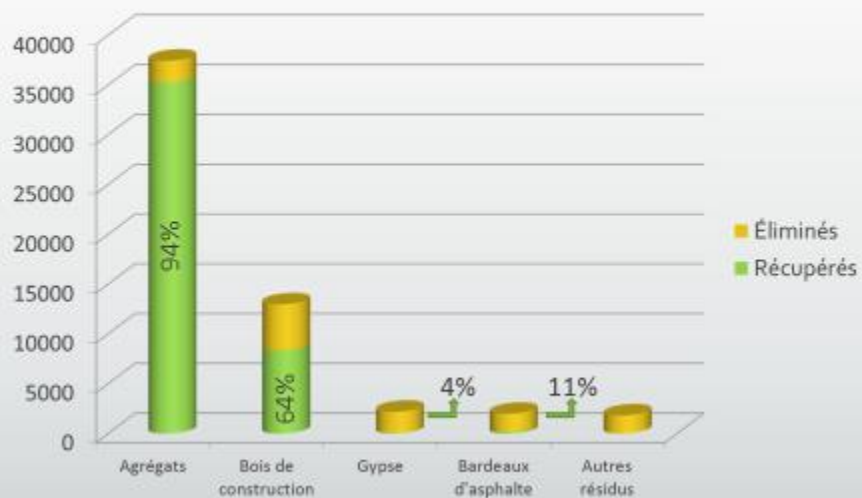
## Secteur CRD

- Peu de données
- Estimation des quantités générées et récupérées / outil de calcul de Recyc-Québec

### Matières visées

- Agrégats (brique, béton et asphalte)
- Bois de construction
- Gypse
- Bardeaux d'asphalte
- Autres résidus (matériaux isolants, recouvrement, etc)

## Secteur CRD Performance de récupération



1. Description du territoire de planification
2. Portrait de la gestion actuelle des matières résiduelles
3. Recensement des organismes, entreprises et installations
4. Inventaire des matières résiduelles générées
5. **Diagnostic territorial, orientations et objectifs ciblés**
6. Plan d'action / atteinte des objectifs fixés
7. Programme de suivi et de surveillance



## **Droit de regard**

**(Limitation de la mise en décharge sur le territoire de la MRC de matières résiduelles provenant de l'extérieur de son territoire)**

Actuel: 540 000 tm/an

Modifié: 370 000 tm/an

Référence: décret 551-2013

Applicable pour nouvelle demande de certificat d'autorisation ou nouvelle installation seulement



## Bilan du premier PGMR

36 actions regroupées en 10 programmes

### 22 actions réalisées

- Écocentre
- Programme annuel de sensibilisation et d'information
- Programme de vidange des installations septiques
- Collecte des matières recyclables sur tout le territoire
- Collecte à trois voies – Ville de Drummondville



## Problématiques et enjeux

### Secteur municipal

- Variation de l'offre de services
- Dépôts sauvages
- Portrait inexact de la génération des matières



## Problématiques et enjeux

### Secteurs ICI et CRD

- Manque d'uniformisation / collecte ICI
- Manque de services et d'infrastructures
- Manque de connaissances en GMR
- Manque de sensibilisation
- Coûts de gestion élevés
- Ressources limitées / petits ICI
- Très peu de données disponibles



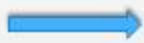
## Objectifs de la Politique québécoise de gestion des matières résiduelles

- Enfourir 700 kg/habitant
- Recycler 60 % de la matière organique putrescible (bannie de l'enfouissement d'ici 2020)
- Recycler 70 % du papier, carton, plastique, verre et métal (bannissement de l'enfouissement du papier/carton)
- Recycler 70 % des résidus de construction, de rénovation et de démolition
- Recycler 80 % des résidus de béton, de brique et d'asphalte



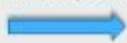
## Orientations et objectifs de la MRC

### Réduire l'enfouissement des matières résiduelles

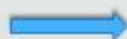
➤ 2020  50 %

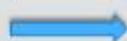
### Détourner les matières organiques de l'enfouissement


➤ Boues municipales et de fosses septiques

2015  100%

➤ Résidus verts et alimentaires

2016  40%

2018  60%



2020  100%



## Orientations et objectifs de la MRC - suite

### Optimiser les différents systèmes de collecte déjà en place

➤ 2018  75 % du papier/carton  
 50 % du verre/métal/plastique

➤ 2020  100 % du papier/carton  
 70 % du verre/métal/plastique





## Orientations et objectifs de la MRC - suite

S'assurer que les services et les infrastructures nécessaires sont en place afin d'améliorer la récupération de certaines matières

- 2016 → Services de proximité



## Orientations et objectifs de la MRC - suite

Pour les ICI et CRD, favoriser une gestion responsable des matières résiduelles générées et connaître les modes de gestion des MR

- 2016 → Sensibiliser les ICI  
Services et infrastructures
- 2017 → Portrait
- 2020 → Recycler 100 % du bois  
Recycler 80 % des résidus de béton, brique et asphalte  
Recycler 70 % des résidus CRD



1. Description du territoire de planification
2. Portrait de la gestion actuelle des matières résiduelles
3. Recensement des organismes, entreprises et installations
4. Inventaire des matières résiduelles générées
5. Diagnostic territorial, orientations et objectifs ciblés
6. **Plan d'action / atteinte des objectifs fixés**
7. Programme de suivi et de surveillance



## Sous la responsabilité de la MRC

- Mise en œuvre du PGMR
- Actions de sensibilisation
- Maintien du soutien financier à la Ressourcerie Transition
- Évaluation des systèmes de tarification unitaire
- Maintien des services d'écocentre
- Caractérisation des matières résiduelles
- PGMR pour les travaux de grande envergure (gros chantiers de construction, rénovation et démolition)





## Sous la responsabilité des municipalités

### Gestion des matières organiques

#### Gestion des boues de fosses septiques

- Programme de vidange systématique
- Valorisation des boues obligatoire

#### Maintien et optimisation de la collecte des matières recyclables

- Incitatifs financiers
- Modification des fréquences de collecte
- Élargissement de la collecte aux écoles, CPE, etc.
- Collecte ponctuelle



## Sous la responsabilité des municipalités

### Autres matières

- Nouveaux points de collecte pour les piles, lampes au mercure, textiles
- Augmentation du nombre de collectes annuelles pour les TIC
- Évaluation de l'implantation de la collecte des plastiques agricoles

### Gestion des matières résiduelles

- Certification *ICI on recycle*
- Équipements de récupération lors d'évènements
- Sensibilisation auprès des citoyens
- Mesures de réduction à la source



## Sous la responsabilité des organismes

- Embauche d'une personne-ressource pour aider les ICI
- Évaluation de la nécessité d'ouvrir un 2<sup>e</sup> écocentre
- Pour les ICI, offrir l'accès à un écocentre
- Selon les besoins, implantation d'un centre de tri de résidus de CRD pour les entrepreneurs



1. Description du territoire de planification
2. Portrait de la gestion actuelle des matières résiduelles
3. Recensement des organismes, entreprises et installations
4. Inventaire des matières résiduelles générées
5. Diagnostic territorial, orientations et objectifs ciblés
6. Plan d'action / atteinte des objectifs fixés
7. **Programme de suivi et de surveillance**



## Suivi et surveillance du PGMR

- Indicateurs de suivi pour chaque action
- Collecte annuelle de données
- Bilan annuel
- Diffusion de communiqués / performance de la MRC



Pour consulter le PGMR:  
[www.mrcdrummond.qc.ca/environnement](http://www.mrcdrummond.qc.ca/environnement)

# Merci!



## Retour sur les travaux de l'année écoulée et aperçu des travaux à venir



## Retour sur les travaux de l'année écoulée





## Retour sur les travaux de l'année écoulée



Page 67

## Retour sur les travaux de l'année écoulée



Page 68

## Retour sur les travaux de l'année écoulée



Page 69

## Aperçu des travaux à venir





## Aperçu des travaux à venir



## Rapports d'activités

- Registre des plaintes et bilan annuel
- Registre des visites du MDDELCC



## Registre des plaintes

- Aucune plainte n'a été enregistrée depuis la dernière réunion

Date de la plainte	Température	Plaignant	Nature de la plainte	Mesure(s) corrective(s)



## Registre des visites du MDDELCC

Date	Raison de la visite	Commentaires reçus	Correctif apporté
26 janvier	Visite de routine - Site	Aucun commentaire	
26 janvier	Visite de routine - Balance	Aucun commentaire	





## Divers et prochaine réunion



## Divers et prochaine réunion



- Suivi environnemental des eaux :
  - Eaux de surface
  - Eaux souterraines
  - Eaux de lixiviation
- Varia

- Date proposée : xx  
juin 2016



- Actions de suivi
- Registre des plaintes
- Registre des visites du MDELCC