



**Blocvert**

---

***Forum sur l'environnement***

Tenu le 17 novembre 2010

**CAHIER DU PARTICIPANT**

**présenté par  
le Bloc Vert**

Document préparé par Marie-Pascale Duvieusart

---

**2 décembre 2010**

**MERCI  
À LA MRC DE DRUMMOND  
DONT LE SOUTIEN A PERMIS LA TENUE DU FORUM EN ENVIRONNEMENT**



**TABLE DES MATIÈRES**

TABLE DES MATIÈRES.....	i
INTRODUCTION .....	1
BLOC VERT.....	2
CÉGEP DE DRUMMONDVILLE.....	5
COMITÉ ENVIRONNEMENT DE L'AREQ 04-E .....	9
CRECQ .....	11
GARAF.....	12
COMMISSION SCOLAIRE DES CHÊNES .....	13
COMITE DE GESTION DES MATIÈRES RÉSIDUELLES DE SAINT-EDMOND .....	14
RÉCUPÉRATION CENTRE-DU-QUÉBEC.....	17
COGESAF .....	18
CDC DRUMMOND.....	19
RESSOURCERIE TRANSITION .....	21
COORDONNÉES DES PARTICIPANTS.....	22

## INTRODUCTION

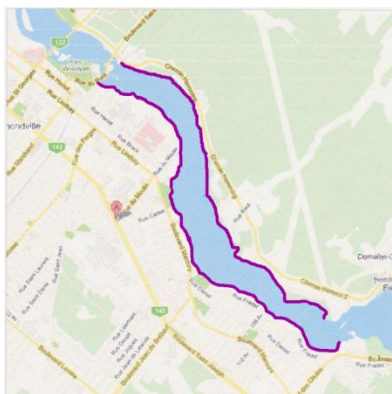
Suite aux Forums sur les besoins en environnement organisés par le Bloc Vert les deux dernières années, ainsi qu'aux sondages qui ont suivi, il est ressorti que les organismes de la région qui oeuvrent en environnement désirent se rencontrer régulièrement pour partager sur le sujet. C'est pourquoi le Bloc Vert a réitéré cette année avec son Forum de discussion sur l'environnement. Ce forum fut l'occasion pour tous les intéressés de venir partager l'information qui les concerne avec les autres intervenants de la région. Le Bloc Vert aimerait également que cet événement devienne pour tous une occasion de s'entraider et de développer des partenariats, afin d'agir de façon concertée pour le bénéfice de l'environnement de la MRC de Drummond.

## BLOC VERT

### PRÉSENTATION DU PROJET SOS RIVES

#### Pourquoi SOS rives?

- Artificialisation des rives est une pratique courante;
- On assiste à la disparition graduelle de la bande riveraine;
- Or, habiter le long d'une rivière c'est un privilège, mais ce privilège s'accompagne aussi de responsabilités;
- Le Bloc vert s'est intéressé de plus près au phénomène;
- Le Bloc Vert s'est informé sur «La politique des rives, du littoral et des plaines inondables» avec laquelle le ministère voulait établir des balises de protection à un milieu reconnu fragile. Dans le même but, la ville de Drummondville s'est voté un règlement qui demande aux riverains de protéger leur bande riveraine, sur toutes les rivières et cours d'eau du territoire de Drummondville, incluant les ruisseaux.



- Réalisation d'une caractérisation afin de vérifier l'état des rives;
- Résultats : beaucoup de rives non végétalisées ou problèmes d'érosion. Beaucoup de travail à faire;

#### C'est quoi SOS rives?

C'est une mise en œuvre d'actions concrètes dans le but d'amener les riverains à adopter un comportement responsable;

#### Quels sont les volets du projet?

1. Réalisation d'un dépliant qui suggère des moyens et outils pour avoir une rive en harmonie avec la nature.
2. Sensibilisation directement chez les riverains afin de leur expliquer leur rôle en tant que riverains et les actions qu'ils peuvent mettre de l'avant; Il est important de demander un permis à la ville pour aménager sa bande riveraine.

**3.** Les riverains ont été invités à une séance d'information afin de les informer davantage sur le sujet. Possibilité de réaliser d'autres rencontres.

**4.** Terrain modèle

○ Problématique :

- Érosion;
- La vague des bateaux érode le terrain (arbre vulnérable);
- Pas d'arbustes pour maintenir le sol;

○ Solution :

- Création d'un mur de saule vivant pour maintenir le sol et empêcher la vague des bateaux venir éroder son système racinaire.
- Plantation d'arbustes et de plantes indigènes plus résistantes aux maladies et aux climats d'ici.
- Muret de pierre en pied de berge afin de diminuer l'impact de la vague causée par les bateaux. Le muret sera bas et végétalisé afin de diminuer la chaleur que celui-ci pourrait apporter.

**5.** Services du Bloc Vert;

○ Il existe des outils pour aider les gens à aménager leur rive; Le Bloc Vert suggère :

- Le guide de renaturalisation « rives et nature » publié par le RAPPEL;
- Site Internet de la FIHOQ pour trouver les végétaux qui correspondent aux caractéristiques du terrain;

○ Le Bloc Vert offre un service de plan personnalisé et de plantation;

○ Plusieurs horticulteurs offrent des services d'aménagement paysager. Il faut s'assurer qu'ils respectent les normes s'appliquant aux rives et exiger d'y mettre des plantes indigènes;

○ Vente de végétaux au printemps; on invite les gens à se procurer la liste afin de commander les végétaux d'avance.

○ Certification SOS rives;

- Visite d'un professionnel sur le terrain;
- Évaluation des travaux à effectuer afin d'obtenir une rive conforme aux normes de la Politique de protection des rives, du littoral et des plaines inondables;
- Explication des principaux changements à entreprendre;

- Une fois les travaux effectués et vérifiés par le Bloc vert, remise de la certification;
- Possibilité pour le propriétaire de mettre une pancarte sur son terrain afin de témoigner de ses efforts et de contribuer à sensibiliser les voisins et les passants à l'importance de participer à l'effort collectif de revégétalisation des rives;



# CÉGEP DE DRUMMONDVILLE

## Engagement

Remise des certificats Cégep Vert du Québec d'Environnement Jeunesse vendredi 16 octobre, en parallèle au congrès de l'APSQ, le cégep de Drummondville est l'hôte de l'évènement de remise des certificats Cégep Vert du Québec d'Environnement Jeunesse (ENJEU). Cégep Vert du Québec est une certification environnementale qui vise à implanter l'éducation relative à l'environnement et la gestion environnementale dans les cégeps et les collèges du Québec. En 2009, le nombre d'institutions certifiées *Cégep Vert du Québec* s'élève à 49 à travers la province, pour 52 cégeps ayant participé au programme.

Le cégep de Drummondville a été certifié Niveau 3 depuis l'adoption d'une politique de développement durable en 2005, le cégep est très actif en ce qui a trait à la protection de l'environnement : mesures liées au compostage, recyclage et récupération de différentes matières, utilisation économique des ressources, diminution des déchets, utilisation de produits et matériaux ayant moins d'impact sur l'environnement, conférences et activités de sensibilisation portant sur l'écologie, etc.

## Plan d'action en environnement 2010-2011

### **Objectifs principaux : une approche stratégique**

1. L'approche stratégique est de relever les défis environnementaux d'aujourd'hui, il faut dépasser l'approche strictement politique pour mettre en place une approche stratégique. On doit utiliser différents instruments et mesures pour influencer la prise de décision dans le cégep.
2. Favoriser les occasions de communications et de formations relatives à la promotion du développement durable auprès des étudiants et du personnel

### **Objectifs spécifiques :**

- Politique d'approvisionnement responsable (PAR) phase I, phase II, phase III.
- Mettre en application le règlement relatif aux contrats d'approvisionnement, de services et de travaux de construction.
- Améliorer les activités de sensibilisation et de formation pour mieux animer le milieu sur les enjeux environnementaux.
- Gestion écologique du transport responsable.
- Révision de la Politique relative à la protection de l'environnement et du développement durable.

- Promotion à l'interne et à l'externe concernant les actions conduites au cégep en matière de protection de l'environnement (cuisine verte inventaire) et sur le portail, mettre à jour tout ce qui concerne les activités en environnement du Cégep.
- Jardin communautaire étudiant : Obtenir l'accord du « propriétaire », vérifier l'intérêt des locataires et si oui, la faisabilité du projet.
- Intégrer des procédures d'économie d'énergie relativement aux ordinateurs, imprimantes et photocopieurs.
- Rédiger une présentation sur l'efficacité énergétique.
- Faire le suivi des actions (sensibilisation et formation), du bilan environnemental, du plan d'action et l'audit d'évaluation du plan d'action.
- Se qualifier pour le niveau Excellence.

## **Élaborer une politique d'approvisionnement responsable (PAR)**

### **Objectifs planifiés en 2010-2012 :**

- La mise en place de la politique sera graduelle et s'échelonnera sur plusieurs années.
- Ce projet tient compte également des moyens et des ressources dont le cégep dispose et des limites inhérentes à un organisme de sa taille.
- La mise en place d'une PAR au Cégep de Drummondville pourra s'effectuer en collaboration avec d'autres collèges, entreprises ou institutions qui partagent les mêmes valeurs.

### **Moyens planifiés :**

#### **PHASE 1 (Printemps 2010)**

- Constitution d'un comité d'implantation
- Formation d'un comité multipartite
- Élaboration des objectifs
- État de la situation du cégep

#### **PHASE 2 (Automne 2010)**

- Sensibilisation et mobilisation du milieu
- Élaboration d'un argumentaire justifiant l'adoption d'une PAR
- Consultation des instances du cégep
- Diffusion externe du projet

#### **PHASE 3 (Hiver 2011)**

- Rédaction des normes de la PAR
- Normes sociales
- Normes environnementales
- Produits et services ciblés

PHASE 4 (Hiver 2011 - Printemps 2011)

- Sensibilisation des fournisseurs

PHASE 5 (Automne 2012)

- Évaluation de la PAR
- Bilan de la première année d'implantation de la PAR
- Élargissement de la politique

### **Le Cégep de Drummondville remporte le premier prix dans le cadre du concours Pédagogie-Environnement**

Grâce au dynamisme de son comité environnemental les Verts de Terre.

À sa première participation, le cégep de Drummondville a raflé l'un des premiers prix du 11e concours Pédagogie-Environnement. En effet, le cégep a remporté le premier prix dans la catégorie « Engagement Communautaire et Entrepreneuriat », assorti d'une bourse de 600 \$.

Les Verts de Terre se sont signalés lors de cet événement en raison de leur contribution au forum intergénérationnel organisé par la Société Saint Jean-Baptiste du Centre-du-Québec (SSJBCQ) au cégep de Drummondville, en novembre 2008. Les Verts de Terre s'étaient alors engagés à planter des arbres afin de compenser les émissions de carbone engendrées par l'événement. Ainsi, en mars 2009, 120 glands de chêne rouge ont été confiés à des étudiants qui en ont assuré la croissance jusqu'à leur mise en terre officielle, en novembre 2009.

### **Compostage à l'école Cyrille-Brassard**

Première rencontre septembre 2010, environ 20 élèves de la 4e année à la 6e année ainsi que deux enseignantes et trois parents étaient présents afin de visiter le site du compostage du cégep de Drummondville.

La direction de l'école et la municipalité sont d'accord pour démarrer un projet de compostage.

21 octobre 2010 construction de quatre bacs, démarrant officiellement le projet de compostage le 29 octobre 2010.

### **Remise du prix Bertrand-Roy 2010 au cégep de Drummondville**

Les 21 et 22 octobre, l'Association forestière des Cantons de l'Est (AFCE) a tenu son 65e Congrès et Salon forestier 2010 au Best Western Hôtel Universel, à Drummondville. C'est avec plaisir que l'AFCE a remis le jeudi 21 octobre le prix Bertrand-Roy 2010 au cégep de

Drummondville, représenté par François Brière, qui a reçu le Prix ainsi qu'une série d'ouvrages de référence sur la foresterie pour agrémenter la bibliothèque du cégep.

Le Cégep de Drummondville est un établissement d'enseignement collégial qui prône des valeurs écologiques. Au cours de la dernière année, nous nous sommes distingués par l'initiative d'organiser un événement carbone neutre lors du 44e Congrès de l'Association pour l'enseignement de la science et de la technologie au Québec sous le thème « Développer ses racines et se prolonger dans l'uniVert ». Pour ce faire, le cégep de Drummondville, avec la collaboration de cinq autres établissements d'enseignement, des Verts de Terre et de la Société Saint Jean-Baptiste, s'est engagé à planter 300 chênes au Centre-du-Québec pour neutraliser les émissions de gaz à effet de serre générées par les déplacements des participants de l'événement (900 personnes). Le cégep de Drummondville a profité de la plantation de chênes pour aménager un espace de repos agrémenté de tables de bancs en matières recyclées, de fleurs, arbres et arbustes.

Bref, toutes ces initiatives témoignent de l'implication des étudiants dans leur communauté, de l'engagement du cégep de Drummondville à la sensibilisation et à l'éducation contre la lutte au gaspillage, à la surconsommation et à la pollution.

## **Conclusion**

Un engagement résolument vert qui ne se dément pas. Ce n'est pas d'hier que le cégep de Drummondville se préoccupe de la préservation de l'environnement. En effet, la rédaction de son bilan environnemental, réalisé dans la foulée de l'octroi d'une certification Cégep vert de Niveau 3, a permis d'inventorier toutes les actions et les projets qui ont été menés au fil du temps.

Aujourd'hui, le Cégep de Drummondville s'enorgueillit des multiples visages que prend la protection de l'environnement à l'intérieur de ses murs, du traditionnel recyclage à la récupération de piles domestiques, en passant par un site de compostage, l'adoption d'une politique environnementale, le prêt de vélos, la constitution d'un fond environnemental, de la vaisselle compostable à la cafétéria et le virage éco énergétique.

L'embauche d'un éco-conseiller viendra consolider plusieurs projets naissants, comme une friperie et la réalisation d'aménagements paysagers, tout en ouvrant la voie à de nouvelles initiatives, comme la constitution d'un éco-centre à taille réduite.

## COMITÉ ENVIRONNEMENT DE L'AREQ 04-E

L'Association des retraités de l'enseignement de la région de Drummondville

Le comité environnement de l'AREQ (Association des Retraitées de l'enseignement du Québec) de la région de Drummondville est sensibilisé, depuis plusieurs années, aux actions positives que la population pose chaque année.

Notre comité est formé de sept membres bénévoles dont Aliette Lajoie du comité environnement de St-Edmond et récipiendaire du prestigieux prix « Porteur d'espoir » au printemps 2010. Nous sommes impliqués dans différents organismes environnementaux et nos rencontres se font dans les locaux du SERD (Syndicat de l'enseignement de la région de Drummondville).

### NOTRE PRINCIPAL PROJET

Le 16 octobre 2010, nous avons réalisé notre 10<sup>ème</sup> collecte de vélos usagés pour les pays défavorisés du Sud. Depuis septembre 2001, notre comité, en collaboration avec l'école secondaire Jeanne-Mance et l'organisme communautaire Cyclo Nord-Sud de Montréal, réalise une collecte annuelle de vélos. Chaque année, des élèves de 1<sup>ère</sup> secondaire du PÉI (Programme d'Éducation Internationale) nous aident dans la concrétisation de ce beau projet.

Après 10 collectes consécutives, nous avons recueilli 840 vélos pour aider des familles défavorisées d'Afrique, d'Amérique latine et cette année d'Haïti. Notre prochaine collecte, la 11<sup>ème</sup>, se fera le 1<sup>er</sup> octobre 2011.

### AUTRES SUJETS ou POINTS D'INTÉRÊT

- Deux de nos membres siègent au CA de Ressourcerie Transition (autrefois Manitou Drummond).
- Nous étions très actifs au Mondial Vert du Mondial des Cultures en 2008 et 2009.
- Des membres de notre comité ont siégé plusieurs années au FCQGED (Front commun québécois pour une gestion écologique des déchets).
- Deux de nos membres font partie du CRECQ.
- Quelques membres participeront à la Foire du présent responsable.
- Notre association, l'AREQ, a fait une demande de moratoire sur l'exploration et l'exploitation des gaz de schiste.
- Nous participons régionalement (Mauricie et Centre-du-Québec) dans l'organisation du Jour de la Terre.

- Nous disposons d'acétates qui relatent, à partir de documents, l'historique de l'évolution du site d'enfouissement. Nous sommes disponibles à partager cette présentation aux personnes intéressées.
- Nous nous intéressons à tout ce qui concerne les décisions du conseil municipal et de la MRC, en lien avec l'environnement (agrandissement du site d'enfouissement, collecte des matières compostables ou autres).
- Par l'intermédiaire de notre bulletin d'information locale, nous sensibilisons les membres de notre association (environ 700) au Jour de la Terre ainsi qu'aux pratiques écologiques.

Pour conclure, nous sommes des personnes retraitées très impliquées en faveur de l'environnement.

# CRECQ

## CONSEIL RÉGIONAL DE L'ENVIRONNEMENT DU CENTRE-DU-QUÉBEC

### Principaux projets 2010-2011 du CRECQ

#### Changements climatiques :

- Défi Climat (du 15 mars au 30 avril 2011) [www.deficlimat.qc.ca](http://www.deficlimat.qc.ca)

#### Énergie

- Les Rendez-vous de l'énergie (<http://www.rdvenergie.qc.ca/regions/centre-du-quebec>)
- Mémoire au BAPE sur les gaz de schiste

#### Biodiversité :

- Projet de protection de l'habitat de la tortue des bois
- Projets de protection de l'habitat de certaines espèces floristiques menacées ou vulnérables
- Plan de conservation des milieux humides au Centre-du-Québec (CRRNT)

#### Eau :

- Plan d'action pour la prévention des cyanobactéries au Centre-du-Québec, en collaboration avec les organismes de bassins versants COPERNIC et GROBEC. (<http://www.grobec.org/2010.php>)

#### Développement durable :

- Foire du présent responsable (27 et 28 novembre 2010) [www.presentresponsable.com](http://www.presentresponsable.com)
- Opération PAJE

#### Matières résiduelles

- Promotion de l'attestation ICI ON RECYCLE ! de Recyc-Québec, en collaboration avec Le Bloc Vert dans la MRC Drummond.

## GARAF

### Groupe d'aide à la recherche et à l'aménagement de la faune

- Dans chacun des ruisseaux sur lesquels travaille le GARAF, on s'attarde à aménager et explorer. Dans certains de ces ruisseaux, des espèces menacées ont été mises à jour; On aurait trois espèces menacées ou susceptibles d'être menacées, en pleine ville ou en périphérie. Un processus de conservation de ces espèces va être enclenché. Des vidéos, réalisés par Cogeco et démontrant ce qui se passe sur le terrain, peuvent être visionnés sur le site Web du Garaf.
- Dernièrement, la réintroduction d'œufs de truite mouchetée a été faite dans deux cours d'eau de la région. Les œufs servent de bioindicateurs pour la qualité de l'eau, tant au niveau de l'analyse chimique que pour savoir si la reproduction des truites mouchetées est possible dans certains cours d'eau. Le dossier est à suivre avec l'éclosion des œufs.
- Deux kilomètres de génie végétal et de bandes riveraines ont été réalisés sur le bord du ruisseau Cacouna au cours des deux dernières années. 45 riverains ont été contactés, 40 ont signé des autorisations. Les jeunes ont un pouvoir de sensibilisation, d'action, de mobilisation, et c'est grâce à ça qu'on est rendu aussi loin.
- Beaucoup de problèmes d'approvisionnement en tiges végétales ainsi que de coût doivent être solutionnés. Beaucoup de subventions sont nécessaires pour couvrir tous les frais reliés aux différents projets. C'est pourquoi Garaf a maintenant un volet d'approvisionnement en tiges végétales pour faire les bandes riveraines. Waste Management a prêté un terrain pour la plantation de saule et de cornouiller. De plus, Roger Dubois leur a permis de récolter des branches sur son terrain.
- La végétalisation des bandes riveraines avec ces espèces amène un autre problème, soit celui de la monospécificité dans les végétaux qu'on retrouve sur le bord des cours d'eau. Il faut envisager de planter d'autres espèces de saules et d'autres végétaux qui sont capables de faire le même travail.
- En hiver, deux actions terrain peuvent avoir lieu avec les élèves, soit le suivi du réseau de nichoirs ainsi que celui de la frayère.
- La concertation régionale entre le Conseil régional en environnement du Centre-du-Québec, le Forum Jeunesse et Garaf vise à développer cette approche au Centre-du-Québec. Cette concertation a permis à Opération Page de prendre forme et d'augmenter la participation étudiante à 3 500 élèves. Elle a également permis de réunir les fonds nécessaires pour faire travailler les jeunes et former les enseignants.

## COMMISSION SCOLAIRE DES CHÊNES

- La Politique de développement durable de la Commission scolaire des Chênes a été entérinée par les commissaires au mois de juin. Un plan d'action devrait être prêt en janvier.
- La récupération des matières autres que le papier dans les écoles est en route. Au niveau secondaire, le dossier avance assez bien, mais au niveau primaire, c'est un peu plus long. Actuellement, les écoles primaires agissent selon l'intérêt de la direction et des enseignants. La Politique de développement durable devrait permettre d'améliorer l'efficacité à ce niveau.
- Il y a énormément de surface asphaltée ou bétonnée dans les écoles. La CSDC a un gros projet pour mettre en place un programme sur la réduction du ruissellement. Un projet pilote avec une compagnie de béton est en marche, et vise à remplacer l'asphalte et le béton actuels par du béton poreux. Si celui-ci est concluant, un processus s'enclenchera afin de réduire significativement le ruissellement sur les terrains de la Commission scolaire des chênes et de ses établissements. Du béton poreux pourrait ainsi être utilisé lors de la réfection ou de la construction de cours d'écoles.
- Un autre point consiste à recueillir les eaux qui proviennent du toit des établissements et à les amener dans un réservoir, soit un fossé écologique ou un marais filtrant, avec la participation des enseignants et des élèves afin de les entretenir. Cet entretien pourrait servir d'outil pédagogique : insertion de salamandres, de grenouilles, de plantes, etc.

## **COMITE DE GESTION DES MATIÈRES RÉSIDUELLES DE SAINT-EDMOND**

Le prix «**Porteur d'espoir**» est attribué chaque année par l'organisme Jour de la Terre, à une personne qui s'est démarquée par son implication au niveau environnemental depuis plusieurs années. C'est la mairesse de ma municipalité, madame Marie-Andrée Auger, qui a eu l'idée de présenter ma candidature à ce concours, comme responsable du Comité de gestion des matières résiduelles de Saint-Edmond de Grantham, situé dans la MRC de Drummond. Comment, dans une municipalité de 885 habitants, peut-on s'impliquer de telle façon que notre travail soit ainsi reconnu?

Comme le dit la présentation, mon implication en environnement ne date pas de la fondation du comité en 2006. Il a fallu bien d'autres gestes auparavant, dans mon école, ma commission scolaire, mon syndicat, ma famille, dans la région de l'Ouest de l'île de Montréal. La récupération, le recyclage, la réutilisation ainsi que les soins aux plantes faisaient déjà partie de mes préoccupations à la maison. À l'école, ce sont pièces de théâtre, aménagement de la cour et de plates-bandes, plantation d'arbres, collecte de fonds pour les sinistrés du Nicaragua, qui ont motivé élèves et enseignants à viser l'obtention du statut d'Établissement vert Bruntland, en 2001.

L'heure de la retraite de l'enseignement ayant sonné, c'est à Saint-Edmond que j'ai poursuivi mon implication. À mes préoccupations de citadine, se sont ajoutés le jardinage, la culture des fleurs, le compostage, le bouturage ainsi que la marche et la bicyclette. Il était donc naturel pour moi de faire partie de ce comité de gestion des matières résiduelles créé quelques années plus tard et dont je suis devenue responsable en 2008. Les autres membres sont des conseillers et conseillères ainsi que deux citoyens intéressés par les questions environnementales, en tout six membres.

### **Le rôle du CGMR**

Le rôle du comité consiste avant tout à sensibiliser les citoyens à la réduction des déchets acheminés au site d'enfouissement. Il faut donc promouvoir les actions qui vont permettre de diminuer le tonnage des déchets, comme la réduction à la source, la récupération de certaines matières, la réutilisation des contenants et l'utilisation adéquate du bac de recyclage. À cela s'ajoute l'initiation au compostage domestique, l'incitation à la récupération des feuilles et branches des végétaux ainsi que des résidus de la tonte du gazon, l'abolition des pesticides, l'utilisation des sacs de tissu pour le magasinage et de la marche ou la bicyclette pour les courtes distances, le remplacement des couches jetables par des couches lavables... Tout cela demande beaucoup d'efforts de la part des gens qui sont habitués à la facilité et les convaincre de changer leurs habitudes n'est pas toujours une mince affaire.

### **Les actions concrètes réalisées**

Le comité utilise toutes les ressources à sa disposition pour informer, entraîner, engager les citoyennes et citoyens à mieux gérer les matières résiduelles. Ainsi, depuis trois ans, nous organisons des conférences, des ateliers, des visites, des kiosques, des distributions

d'arbres et nous alimentons une chronique environnementale dans notre mensuel *Échos de notre village*.

Une conférence sur la situation des sites d'enfouissement et la crise des centres de tri a donné le ton en 2009, avec monsieur Karel Ménard, du Front québécois pour une gestion écologique des déchets. Une autre a suivi en 2010 sur le réchauffement climatique avec monsieur Gérard Croteau de l'Université de Sherbrooke. Pour 2011, nous préparons déjà une journée qui nous informera sur la question des gaz de schiste, leur nature, les risques et les avantages de leur exploitation en milieu rural.

Du côté des visites, plusieurs citoyens ont fait avec nous la visite du Centre de tri de la MRC de Drummond en 2007. Nous avons préparé la visite du site d'enfouissement de Saint-Nicéphore en 2008 mais elle n'a pu se réaliser; nous comptons nous reprendre en même temps que la visite du CFER qui a ouvert ses portes en septembre. Nous envisageons également la visite de l'entreprise Cascades de Kingsey Falls, jumelée à une promenade dans le magnifique parc Marie-Victorin au printemps prochain.

Nous avons également réalisé des ateliers sur le recyclage en faisant l'autopsie d'un sac d'ordures, puis un concours qui consistait à évaluer le poids d'un bac à déchets rempli à ras bord. En collaboration avec la bibliothèque, nous avons organisé des ateliers d'art en utilisant du matériel de récupération. En ce qui a trait au compostage, nous avons réalisé deux ateliers chez un citoyen amoureux des plantes qui s'occupe des plates-bandes de l'église et de la grotte Notre-Dame-de-Lourdes, notre lieu de pèlerinage, et qui réussit le meilleur compost du village. Plusieurs personnes ont emboîté le pas à la suite de monsieur Lafleur et démarré leur propre compost.

Chaque année, à l'occasion de la semaine de l'arbre, nous effectuons une distribution gratuite de jeunes plants qui vont grandir un peu partout sur les terres de la municipalité et des résidents. C'est une activité fort populaire et nous en profitons pour faire de l'information dans des kiosques, organiser des concours avec de beaux prix tels que des composteurs ou des bacs de récupération d'eau de pluie.

En 2010, lors de notre conférence, nous avons lancé notre première campagne Défi climat au niveau de la municipalité : trente personnes se sont engagées à réduire leur contribution aux gaz à effet de serre, auxquelles se sont ajoutées quelques entreprises ainsi que la municipalité. Cette année, nous comptons doubler la participation à ce geste collectif.

Chaque automne, à l'occasion de la semaine de réduction des déchets, nous organisons une activité qui vise à détourner certaines matières du bac à déchets ainsi que du site d'enfouissement. Que ce soit par une vente de garage collective, la coupe de vieux t-shirts pour en faire des carrés de tissu servant au nettoyage de machineries, nous tentons de sensibiliser les gens à la réutilisation des objets qui ne leur servent plus. À cela s'ajoute, pour les jeunes familles, la politique municipale de remboursement des frais relatifs à l'utilisation des couches de tissu.

### **La patrouille verte**

À l'été 2008, nous avons engagé deux étudiants pour patrouiller dans le village ainsi que sur les rangs et routes de la campagne. Leur rôle a consisté à faire de l'information et de la sensibilisation auprès des citoyens sur les pratiques environnementales. Ils ont distribué des dépliants, parlé avec les résidents, échangé sur les moyens visant à réduire le contenu du bac gris et mieux utiliser le bac vert. Ils ont incité les gens à s'initier au compostage, à diminuer les coupes de gazon, à éliminer progressivement les pesticides. Ils ont également rencontré les enfants du camp de jour pour échanger avec eux sur les gestes qu'ils peuvent poser. L'année suivante, ils ont tenu un kiosque au festival de musique folklorique et assuré la récupération et le tri des contenants recyclables tout en voyant à la propreté des lieux. L'expérience s'est répétée en 2010.

### **Le mensuel *Échos de notre village***

Pour faire le lien entre toutes ces activités, il nous fallait un moyen d'information indispensable, en l'occurrence un mensuel annonçant toutes les nouvelles de la municipalité. Chaque comité y a sa page; j'ai assumé cette tâche durant huit ans, informant, invitant les personnes à participer, à changer leurs habitudes. C'est à regret que nous le voyons disparaître comme mensuel pour réapparaître aux trois mois, faute de bénévoles pour poursuivre sa publication; la municipalité cependant assurera sa parution sous une nouvelle forme.

### **Le bénévolat**

Ceci m'amène à parler du bénévolat en milieu rural. En effet, sans l'implication gratuite des membres de comités, toutes ces actions ne seraient pas accomplies. Les personnes élues sont de plus en plus sollicitées par les tâches imposées par leur fonction, soit par la MRC ou les différents ministères. Des règlementations s'ajoutent chaque année et leur tâche devient de plus en plus exigeante. Les budgets sont restreints : c'est avec un maigre 300 \$ alloué par la municipalité que nous tentions, bon an mal an, d'organiser toutes nos activités. Avec le prix récolté en 2010 au Jour de la Terre, assorti d'une somme de 5 000 \$, il nous est possible désormais d'assister à des colloques, des conférences, des ateliers ou d'organiser d'autres activités pour la population. Cela demande encore beaucoup d'implication et d'énergie, mais nous savons que la cause en vaut la peine. Il reste encore bien des domaines où il nous faudra se pencher comme le bassin versant de la rivière David qui traverse notre municipalité, la déforestation, l'agriculture, l'apparition des gaz de schiste... C'est pourquoi notre comité est appelé à devenir un véritable comité Environnement.

## **RÉCUPÉRATION CENTRE-DU-QUÉBEC**

1. Des investissements ont été faits pour modifier le début de notre système de tri. Un rouleau a été ajouté pour aplanir et égaliser la collecte sélective en vrac pour tenter d'avoir toujours la même épaisseur de matériel sur les tables de tri. Un deuxième secteur Pré-tri a aussi été ajouté pour protéger le plus possible notre séparateur à carton. On y enlève les gros morceaux de métal, les pellicules plastiques, etc. Cela nous aide à améliorer notre efficacité et ainsi limiter les arrêts dus aux bris d'équipements.
2. Nous réfléchissons à la possibilité d'agrandir le centre de tri. Cet agrandissement pourrait servir à un plus grand espace d'entreposage mais, peut-être aussi, à l'ajout d'une table de tri qui serait dédiée au secteur ICI. La collecte sélective ICI étant parfois très différente de ce que nous recevons du secteur résidentiel, cela nous faciliterait la tâche.

## COGESAF

### Conseil de gouvernance de l'eau des bassins versants de la rivière Saint-François

En 2006, l'analyse du bassin versant de la rivière Saint-François a été publiée. Toute l'information est disponible sur le site Internet <http://www.cogesaf.qc.ca>. Cette année, le Plan directeur de l'eau (PDE) a été complété et déposé au Ministère de l'Environnement. On attend leur approbation, on espère la recevoir d'ici Noël.

La deuxième partie du PDE est le plan d'action. Sur le site Internet, il y a un module de recherche interactif qui permet de chercher par région géographique, par comité local de bassin versant, par enjeu, etc. La présentation d'aujourd'hui se concentre sur le bassin versant de la rivière Saint-Germain, et l'information a été extraite du PDE.

Le projet de la rivière Saint-Germain est le projet le plus ambitieux du Cogesaf au Centre-du-Québec. Il comprend plusieurs partenaires. Un comité consultatif a été formé avec les gens de la MRC, de chacune des municipalités, du ministère de l'Agriculture, le CRECQ, GARAF, tous ceux qui ont un mot à dire sur la qualité de l'eau. Un remue-méninge des actions pouvant être entreprises a été fait.

Au point de départ, le projet voulait caractériser le bassin, déterminer les sous-bassins prioritaires, faire les actions dans un ordre logique. Cependant, on s'est rendu compte que le financement nécessaire pour un projet comme celui-là était trop important, surtout pour les petites municipalités. C'est pourquoi on a commencé à monter un plan d'action qui va plus avec les opportunités ou les visées qu'ont déjà les membres du comité consultatif.

Chaque municipalité a donc défini des actions dans lesquelles elles sont prêtes à s'engager. De son côté, le Cogesaf s'engage à les accompagner pour aller chercher des fonds municipaux verts, ou d'autres formes de financement nécessaires pour réaliser ces actions.

Canards Illimités travaille également avec nous dans ce projet pour sensibiliser les municipalités à la présence de milieux humides sur leur territoire et identifier les endroits où des milieux humides artificiels pourraient être implantés afin d'avoir une meilleure gestion des eaux de pluie et de ruissellement.

L'Université de Sherbrooke travaillera également avec le Cogesaf afin de réaliser une étude hydrologique du bassin versant. On espère avoir des étudiants pour faire un modèle hydrologique.

La subvention Primevère, qui s'adresse aux agriculteurs, a été renouvelée pour l'année 2011-2012 et donc le Cogesaf va faire des démarches pour que la rivière Saint-Germain soit définie Zone d'intervention prioritaire phosphore (ZIPPP). La démarche se fait en collaboration avec le MAPAQ, qui a engagé une ressource pour coordonner une partie des actions ayant lieu sur la rivière Saint-Germain. Le coordonnateur va s'occuper de rencontrer chacun des agriculteurs pour voir quelles actions peuvent être prises pour améliorer la qualité de l'eau et limiter les impacts.

Il existe également des actions pour d'autres cours d'eau au Centre-du-Québec, par exemple la rivière aux vaches, et d'autres qui vont s'appliquer sur l'ensemble du territoire du Cogesaf (10 230 Km<sup>2</sup>).

En 2011, le Cogesaf organise un Rendez-vous International sur la gestion de l'eau par bassin versant, sur la thématique de la gestion des eaux de pluie.

## CDC DRUMMOND

Corporation de développement communautaire Drummond

### Projet VERT

La CDC Drummond (Corporation de développement communautaire Drummond) a entrepris son virage VERT ! en septembre 2007, suite à une invitation de la RHA pour la Reconstruction Harmonieuse de l'Agriculture.

Le projet Compost'Ère avait pour objectif d'implanter un site de compostage à des institutions scolaires de niveau secondaire, des jardins communautaires et des organismes communautaires, afin de récupérer, de septembre 2007 à décembre 2008, environ  $\frac{3}{4}$  de tonne de matières putrescibles générées par les activités des organismes locataires de l'Édifice la Marguerite.

Ce projet comprenait la boîte de compostage, un aérateur, une formation sur les rudiments de base aux responsables de l'entretien du compost, un don d'une trentaine d'arbres que nous avons offert à Katimavik lors de la journée de la terre, la tenu d'une conférence grand public gratuite sur *l'ABC du compostage*, des conseils judicieux sur le retournement du compost ainsi qu'une écoute et des réponses à nos nombreux questionnements.

Nous avons procédé à six retournements et trois collectes de compost mûr qui a été distribué aux personnes qui ont participé soit aux retournements ou à fournir des matières putrescibles et une partie dans nos propres plates-bandes.

Suite à la conférence grand public (cinquantaine de personnes) en 2008, que nous avons organisée et offerte à la population de la MRC, ainsi qu'à notre participation au projet Compost'Ère, certains organismes, écoles et CPE nous ont contacté pour avoir de l'information. Nous organiserons une autre conférence grand public probablement ce printemps.

Voici la liste des organisations et écoles qui participent au projet Compos'TERRE 2009-2011 :

- Le Rendez-vous familial
- Le Carrefour Jeunesse Emploi
- L'Auberge du cœur Habit-Action
- L'École primaire St-Étienne
- L'école primaire Roméo-Salois

Après l'implantation du compostage, nous avons décidé d'entreprendre un virage VERT un peu plus foncé. Nous avons placé des poubelles bleues dans chacune des salles de bain de l'édifice afin de récupérer le papier à main et les mouchoirs. Par ce geste, nous avons besoin de moins de feuilles mortes puisque le papier à main sert de matières sèches.

De plus nous avons fait la demande à la ville pour obtenir un tube à piles afin de desservir les gens de la bâtisse mais également les gens du Centre-ville.

Il y a deux ans, nous avons plastifié toutes les fenêtres de nos salles de réunions et offert ce service aux organismes locataires moyennant le coût de la pellicule plastique au début du temps froid. Nous regardons la possibilité d'offrir le même genre de services pour une troisième année.

Toutes ces actions sont possibles suite à de la sensibilisation auprès de nos locataires au moyen de notre bulletin de liaison «Bulletin VERT !» que nous produisons 4 à 5 fois par année. Dans celui-ci se retrouvent les dates de retournement du compost, les résultats, des informations, les changements de procédure pour les collectes diverses, etc.

La CDC est fière de son Projet VERT et compte développer encore d'autres façons pour diminuer son impact environnemental ainsi qu'offrir une autre conférence sur le compostage ce printemps.

## **RESSOURCERIE TRANSITION**

Le conseil d'administration de Manitou a décidé d'élargir son mandat et de changer le nom de l'organisme, qui devient maintenant Ressourcerie Transition inc., car les matières passent en transition chez nous pour avoir une nouvelle vie. La vision à long terme sera développée sur plusieurs années.

La première étape du projet est la relocalisation des locaux. Le CA est en pourparlers avec M. Roger Dubois pour pouvoir occuper de nouveaux locaux, dans lesquels les activités actuelles vont continuer. On peut donc continuer d'acheter et d'apporter des meubles et des électroménagers qui seront remis en condition et revendus. Manitou a également développé une expertise au niveau des métaux, qui peuvent être récupérés et vendus.

Une fois la ressourcerie relocalisée, la première étape sera de commencer la vente de matériaux de construction récupérés (poignées de porte, fenêtres, planches de bois, etc.). L'objectif est de détourner le plus de matières possibles du site d'enfouissement et de développer des collaborations avec différents organismes pour trouver les moyens de détourner le plus de matières possibles.

La deuxième étape est inspirée d'un mouvement appelé le Réseau des villes et villages en transition. On approche du moment où le pétrole va se faire de plus en plus rare, de plus en plus difficile à extraire et de plus en plus coûteux.

En 2006, un mouvement a été parti en Angleterre, qui s'appelle le Réseau des villes et villages en transition. Celui-ci fournit des outils aux communautés du monde entier pour les aider à trouver leurs propres solutions pour se préparer aux pics des prix pétroliers et aux changements climatiques.

Ressourcerie Transition veut regrouper des ressources pour aider toutes les communautés de la MRC Drummond à se préparer à vivre de plus en plus avec moins de pétrole, car il n'y a pas que l'essence qui provient du pétrole, mais aussi tous les produits à base de plastique comme les ordinateurs, les brosses à dents, etc. Il faut donc s'attendre à ce que notre vie se transforme.

C'est pourquoi c'est une vision à plus long terme de notre conseil d'administration. On veut commencer à créer des liens et offrir des cours, peut-être des cours en construction verte, en jardinage urbain, en menuiserie, afin de réutiliser des objets qu'on a déjà. Pour l'instant, on se concentre sur la relocalisation.

Pour ceux qui le désirent, il existe un Manuel de transition, publié aux éditions Écosociété, qui explique le mouvement de la transition.

## COORDONNÉES DES PARTICIPANTS

### **Isabelle Bonsant**

Directrice  
Conseil Régional en Environnement du  
Centre-du-Québec  
[info@crecq.qc.ca](mailto:info@crecq.qc.ca)  
819-475-1048

### **François Brière**

Éco-conseiller  
Cégep de Drummondville  
[brieref@cdummond.qc.ca](mailto:brieref@cdummond.qc.ca)  
819- 475-6665

### **Pablo Desfossés**

GARAF  
819-474-0750 poste 401  
[garaf@csdc.qc.ca](mailto:garaf@csdc.qc.ca)

### **Nancy Doyon**

Récupération Centre-du-Québec  
[info@recuperation.ca](mailto:info@recuperation.ca)  
819-477-1312

### **Marie-Pascale Duvieusart**

Coordonnatrice  
Le Bloc Vert  
[info@blocvert.qc.ca](mailto:info@blocvert.qc.ca)  
819-477-8204

### **Caroline Fullum**

Agente en environnement  
Service du développement  
durable et de l'environnement  
Ville de Drummondville  
[kfullum@ville.drummondville.qc.ca](mailto:kfullum@ville.drummondville.qc.ca)  
819-477-5937

### **Julie Grenier**

Cogesaf  
[cogesaf@cogesaf.qc.ca](mailto:cogesaf@cogesaf.qc.ca)  
819-864-1033

### **Aliette Lajoie**

Comité de gestion des matières résiduelles  
de Saint-Edmond-de-Grantham  
[aliette.lajoie@9bit.com](mailto:aliette.lajoie@9bit.com)

### **Gérald Parenteau**

Comité environnement de l'ARECQ  
[gparenteau8@hotmail.com](mailto:gparenteau8@hotmail.com)

### **Bianca Sévigny**

Corporation de développement  
communautaire  
[developpement@cdcdummond.com](mailto:developpement@cdcdummond.com)  
819-474-3223

### **Anick Verville**

Responsable suivi PGMR et géomaticienne  
(cartographie)  
MRC de Drummond  
[courriel@mrcdrummond.qc.ca](mailto:courriel@mrcdrummond.qc.ca)  
819-477-2230