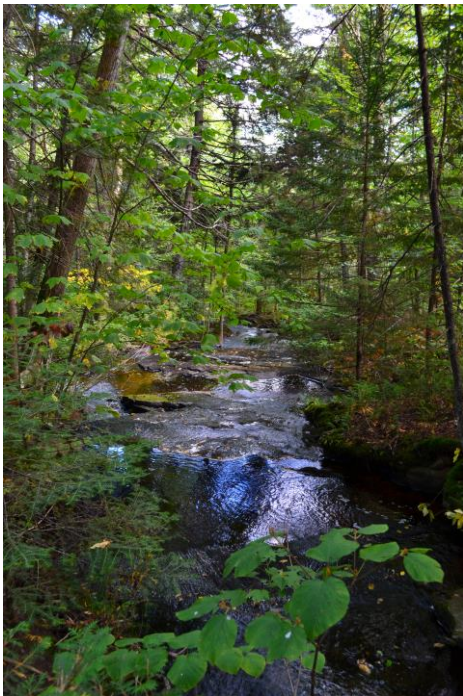




Rapport annuel
Mise en œuvre de la politique environnementale et
du plan vert 2012-2015
Année : 2013



Service de l'environnement
Mars 2014

La politique environnementale et le plan vert 2012-2015 ont été adoptés le 9 juillet 2012. Ce rapport illustre les réalisations environnementales de la Municipalité durant la deuxième année de mise en œuvre.

INTRODUCTION

Année après année, Saint-Donat poursuit ses activités de protection et de mise en valeur de l'environnement sur son territoire. Avec l'adoption de sa première politique environnementale en 2012, la Municipalité a souhaité démontrer toute son implication dans ce domaine. Dans le but de s'assurer que cette politique soit réaliste et réponde bien aux attentes du milieu, elle a entièrement été rédigée à l'interne par le Service de l'environnement.

Les actions à réaliser pour atteindre les objectifs fixés dans la politique sont regroupées dans le plan vert 2012-2015. Le rapport annuel de mise en œuvre vise à faire un récapitulatif des actions qui ont été posées en 2013 afin d'être présenté au comité consultatif en environnement pour recueillir leurs commentaires ou recommandations. Il permet également d'expliquer les difficultés rencontrées dans la réalisation de certaines actions et, enfin, de décrire des actions supplémentaires qui ont été posées sans que ces dernières n'apparaissent dans le plan vert. Bonne lecture !

RAPPEL DES ENGAGEMENTS ET ORIENTATIONS DE LA POLITIQUE

1. Protéger, conserver et mettre en valeur les ressources naturelles du territoire

C'est assurer la préservation et la valorisation des ressources naturelles du territoire de la Municipalité de Saint-Donat, puisqu'elles sont au cœur de l'économie locale et de la qualité de vie des citoyens. Cet engagement sera réalisé en :

- multipliant les nouvelles mesures afin de préserver et améliorer l'état des milieux naturels ;
- conservant et améliorant les acquis environnementaux déjà établis ;
- mettant en œuvre et ajustant la réglementation municipale en matière d'environnement ;
- sensibilisant la population afin qu'elle participe aux changements proposés.

2. S'inscrire en tant que modèle municipal de gestion environnementale

C'est faire preuve d'avant-gardisme et d'initiative en gestion environnementale afin d'améliorer la qualité de vie des citoyens, de les inciter à adopter de saines habitudes et d'agir en tant que modèle pour d'autres municipalités. Pour cela, la Municipalité s'engage à :

- Agir en tant que modèle pour les citoyens ;
- Adopter une démarche de gestion intégrée en mettant à contribution tous les services de la Municipalité pour la réalisation des dossiers relatifs à la conservation de l'environnement ;
- S'inscrire et adhérer à une démarche d'amélioration continue ;
- Favoriser la concertation des acteurs locaux en environnement ;

- Respecter la législation et réglementation environnementale des gouvernements provincial et fédéral.

3. Intégrer les principes du développement durable

C'est adopter une vision intégrée de la gestion municipale en tenant compte des trois sphères du développement durable que sont la protection de l'environnement, la croissance économique et l'équité sociale. En ce sens, la Municipalité s'engage à :

- S'assurer que les orientations de la politique environnementale soient en adéquation avec le plan stratégique de développement durable, la politique familiale et le plan d'urbanisme ;
- À prendre en compte les trois composantes du développement durable pendant l'analyse des nouveaux projets ;
- Agir sans compromettre la capacité des futures générations de citoyens à répondre à leurs besoins.

LES THÈMES

1. L'EAU : Regroupe des enjeux reliés à la protection des lacs et des cours d'eau, au contrôle des rejets des eaux usées, de la consommation responsable et de la qualité de l'eau potable et de la gestion des eaux pluviales ;
2. LA BIODIVERSITÉ : Regroupe les enjeux reliés à l'aménagement durable de la forêt, à la protection et à la mise en valeur des milieux humides ainsi qu'à l'amélioration des connaissances relatives aux espèces fauniques et floristiques de Saint-Donat ;
3. LES PAYSAGES : Ce thème a pour objectifs de protéger et de mettre en valeur les paysages naturels et urbains ;
4. LE SOL : Le contrôle de l'érosion du sol ainsi que l'encadrement de l'exploitation des carrières et sablières sont les principaux enjeux de ce thème ;
5. LES MATIÈRES RÉSIDUELLES : On y retrouve l'objectif de réduction des quantités de matières résiduelles destinées à l'enfouissement des secteurs résidentiels et commerciaux grâce à l'augmentation du recyclage et du compostage mais aussi, l'objectif de l'amélioration des services offerts à l'Écocentre ;
6. LES NUISANCES SONORES ET LUMINEUSES : Ce thème rassemble les enjeux associés à l'encadrement des sources de pollution lumineuse et sonore ;
7. L'AIR : la réduction des émissions de gaz à effet de serre est au centre de cet enjeu ;
8. LES INITIATIVES ENVIRONNEMENTALES MUNICIPALES : Cet enjeu consiste à assurer la mise en place de processus administratifs favorisant le développement durable et la consommation responsable des ressources dans nos activités. Ce thème regroupe également les enjeux reliés à l'éducation relative à l'environnement et à l'implication de la communauté dans les dossiers de protection de l'environnement.

BILAN 2012 DE LA MISE EN ŒUVRE DU PLAN VERT 2012-2015

Le bilan est organisé par thèmes puis par objectifs. Seuls les actions et objectifs prévus en 2012 sont décrits dans le bilan. Exemple de la structure :

Objectif	
Action	Échéancier
	Service responsable de l'action
Réalizations :	
Difficultés rencontrées :	
Améliorations requises :	

Les sections « réalisations », « difficultés rencontrées » et « améliorations requises » sont complétées par le service municipal responsable de l'action et transmises au Service de l'environnement.

THÈME 1 : L'EAU

Objectif 1 : Préserver la qualité de l'eau des lacs et des cours d'eau tout en améliorant leur accessibilité	
Action : <i>Poursuivre le programme de surveillance de la qualité de l'eau des lacs</i>	2012-13-14-15
	Environnement
Réalizations : En 2013, ce sont les lacs Archambault, Baribeau, Beauchamp, Blanc, Bœuf, Bouillon, Croche, Élan, La Clef, Montagne Noire, Ouareau, Pimbina, Provost, Rochemaure et Sylvère qui ont été échantillonnés. Au total, 111 prélèvements d'eau ont été effectués au cours de ces deux dernières années, dans le cadre de la politique. Les résultats sont accessibles sur le site Internet de la Municipalité (lien vers le site du ministère de l'Environnement).	
Difficultés rencontrées : Aucune	
Améliorations requises : Aucune	

Objectif 1 : Préserver la qualité de l'eau des lacs et des cours d'eau tout en améliorant leur accessibilité	
<i>Action : Préserver la réalisation du programme de caractérisation des rives des lacs et cours d'eau</i>	2012-13-14-15
	Environnement
<p>Réalisations : En 2013, ce sont les rives de la rivière Blanche et des lacs Blanc, de la Montagne Noire, Ouareau et Sylvère qui ont été caractérisées, soit 1071 lots riverains s'étendant sur 46.8 km de rive. Le bilan de la caractérisation donne un résultat moyen de 90 % de conformité pour ces lacs.</p> <p>De plus, une comparaison a pu être effectuée avec la première caractérisation de 2010 pour constater la diminution des problématiques majeures. Une diminution de 17% a été constatée pour le lac Sylvère, 36% pour le lac Ouareau, 18% pour le lac de la Montagne Noire, 20 % pour la rivière et de 34% pour le lac Blanc.</p>	
Difficultés rencontrées : Aucune	
Améliorations requises : Aucune	

Objectif 1 : Préserver la qualité de l'eau des lacs et des cours d'eau tout en améliorant leur accessibilité	
<i>Action : Conserver et appliquer la réglementation municipale sur la renaturation des rives</i>	2012-13-14-15
	Environnement
<p>Réalisations : Au printemps 2013, 154 inspections ont été effectuées pour les lacs Baribeau, Archambault, des Aulnes, la Clef, Major et Rochemaure, suite à l'envoi d'un premier avis au printemps 2012. Un deuxième avis a été envoyé aux adresses où aucun changement n'a été constaté suite au premier avis.</p> <p>Le programme de caractérisation s'est poursuivi pour la rivière Blanche et les lacs de la Montagne Noire, Ouareau et Sylvère. Les avis seront envoyés en 2014.</p> <p>Enfin, la Municipalité a distribué au cours de l'été des semences mélangées à des mycorhizes aux citoyens. Ce fut une réussite pour la majorité; la strate herbacée a bien poussé dans les sols sablonneux. Également, le service de l'Environnement a distribué 1000 arbres ainsi que 200 arbustes au cours de l'été.</p>	
Difficultés rencontrées : Certains citoyens sont encore récalcitrants à renaturaliser leur rive.	
Améliorations requises : Poursuivre les efforts de sensibilisation et d'aide technique pour les citoyens en infraction. Acheter plus d'arbustes ainsi que continuer la distribution de semences et d'arbres.	

Objectif 1 : Préserver la qualité de l'eau des lacs et des cours d'eau tout en améliorant leur accessibilité	
<i>Action : Maintenir la surveillance et la sensibilisation relativement aux épisodes d'apparition de fleurs d'eau de cyanobactéries</i>	2012-13-14-15
	Environnement
<p>Réalisations : Il y a eu un seul cas d'apparition de fleur d'eau d'algue bleu-vert rapporté durant l'été au lac Beauchamp (plage de la Boulaie) à la Municipalité. La concentration de la fleur d'eau ne requérait pas d'intervention de limitation ou d'interdiction des activités récréatives. Les cyanobactéries ne se trouvaient que sur quelques mètres carrés et elles ont persistées entre 12 et 24h.</p> <p>Durant l'automne, un seul cas a été rapporté à la ville, soit au lac Ouareau près du chemin du Quai.</p> <p>En conclusion, les épisodes de cyanobactéries en 2013 furent peu nombreux, courts, très localisés et ne requéraient pas de restrictions de baignade.</p>	
<p>Difficultés rencontrées : Certains citoyens confondent les cyanobactéries avec les plantes aquatiques ou les algues filamenteuses. Dans d'autres cas, ils omettent de communiquer ou communiquent trop tard leur observation au ministère de l'Environnement ou à la Municipalité. Il est donc impossible de faire le suivi ou un échantillonnage. Le ministère ne fait plus d'analyse d'eau pour les lacs où des cyanobactéries ont déjà été répertoriées.</p>	
<p>Améliorations requises : Aucune.</p>	

Objectif 1 : Préserver la qualité de l'eau des lacs et des cours d'eau tout en améliorant leur accessibilité	
<i>Action : Effectuer le suivi environnemental de la baie Charrette et de l'étang n°3</i>	2013
	Environnement
<p>Réalisations : Tel que demandé par le MDDEFP, trois composantes ont fait l'objet du suivi environnemental soit, l'accumulation de sédiments, la qualité des eaux de surface et la végétation aquatique. Des prélèvements d'eau ont été effectués au cours des mois de juillet et d'août. Une caractérisation de la diversité et de la densité des plantes aquatique s'est déroulée au mois d'août ; une diminution de la superficie a été observée. Des données pour l'accumulation de sédiments ont également été prises.</p>	
<p>Difficultés rencontrées : La méthode d'accumulation des sédiments expérimentée ne donne pas les résultats escomptés.</p>	
<p>Améliorations requises : Une nouvelle méthode pour mesurer l'accumulation de sédiments dans les deux plans d'eau sera mise sur pied dès l'an prochain et un échantillon sera ajouté pour le mois de juin dès l'an prochain.</p>	

Objectif 1 : Préserver la qualité de l'eau des lacs et des cours d'eau tout en améliorant leur accessibilité	
<i>Action : Favoriser et améliorer l'accès aux plans d'eau de Saint-Donat</i>	2012 -13-14-15
	Parcs et bâtiments
Réalizations : En 2013, un nouveau quai pour le lac Archambault a été acheté et sera installé dès le printemps 2014.	
Difficultés rencontrées : Certains utilisateurs ne respectent pas les consignes d'utilisation des accès.	
Améliorations requises : Aucune.	

Objectif 2 : Contrôler la qualité des eaux usées rejetées dans l'environnement	
<i>Action : Poursuivre l'application du règlement sur la gestion des installations septiques</i>	2012-13-14-15
	Environnement
Réalizations : La nouvelle réglementation révisée de 2012 sur la gestion des installations septiques continue à être appliquée.	
En 2013, 85 formulaires ont été envoyés, 2 installations ont été identifiées comme non fonctionnelles et 27 formulaires n'ont pas encore été retournés. Aussi, un suivi a été fait pour les 29 formulaires non envoyés de l'année 2012.	
Difficultés rencontrées : Plusieurs résidents n'ont pas complété leur formulaire.	
Améliorations requises : Envoyer des avis d'infraction aux résidents n'ayant pas complété et retourné leur formulaire dès le printemps.	

Objectif 2 : Contrôler la qualité des eaux usées rejetées dans l'environnement	
<i>Action : Compléter l'inventaire et le diagnostic des fosses septiques initié par la MRC de Matawinie</i>	2013-14-15
	Urbanisme
Réalisations : Le Service de l'urbanisme se base sur l'inventaire qui a déjà été fait par la MRC de Matawinie.	
Difficultés rencontrées : Aucune.	
Améliorations requises : Une révision de celui-ci doit être fait pour compléter les informations manquantes et améliorer le diagnostic.	

Objectif 2 : Contrôler la qualité des eaux usées rejetées dans l'environnement	
<i>Action : Sensibiliser les résidents aux consignes d'utilisation et d'entretien de leur installation septique</i>	2013
	Urbanisme
Réalisations : L'information est fournie aux citoyens lorsqu'ils s'entretiennent avec le Service d'urbanisme et sur demande.	
Difficultés rencontrées : Aucune	
Améliorations requises : Fournir de la documentation accessible et explicative aux citoyens.	

Objectif 2 : Contrôler la qualité des eaux usées rejetées dans l'environnement	
<i>Action : Réaliser une étude de faisabilité sur la mise en place d'un système de gestion municipale des vidanges et des inspections des installations septiques</i>	2013-14
	Environnement
Réalisations : Une étude a déjà été effectuée en 2011.	
Difficultés rencontrées : Aucune.	
Améliorations requises : Doit être mise à jour.	

Objectif 2 : Contrôler la qualité des eaux usées rejetées dans l'environnement	
<i>Action : S'assurer du bon fonctionnement des installations septiques, en particulier celles situées à proximité des plans d'eau</i>	2013-14-15
	Environnement
Réalisations : La méthode de vérification des installations septiques à proximité des plans d'eau est présentement la même que pour l'ensemble des installations septiques.	
Difficultés rencontrées : Aucune.	
Améliorations requises : Entreprendre des actions spécifiques pour augmenter les vérifications de ces installations.	

Objectif 2 : Contrôler la qualité des eaux usées rejetées dans l'environnement	
<i>Action : Informer les citoyens sur les programmes de financement existants pour le remplacement d'une installation septique déficiente</i>	2012-13-14-15
	Urbanisme
Réalisations : L'information est fournie aux citoyens lorsqu'ils s'entretiennent avec le Service de l'urbanisme et sur demande.	
Difficultés rencontrées : Aucune	
Améliorations requises : Aucune	

Objectif 2 : Contrôler la qualité des eaux usées rejetées dans l'environnement	
<i>Action : Maintenir l'exploitation du système de traitement des eaux usées du village en conformité avec les normes de rejets fixées par le gouvernement</i>	2012-13-14-15
	Travaux publics
<p>Réalisations : Étant donné que le rapport du ministère des Affaires municipales sur le suivi des ouvrages d'assainissement des municipalités du Québec pour l'année 2013 n'est pas encore disponible, nous communiquerons les résultats dans le prochain rapport. En 2012, la note concernant le respect des exigences de rejets est de 100% tandis que la note concernant l'exécution du programme de suivi est de 86 %, dû à un retard de transmission de données. Une section du site Internet de la municipalité est consacrée aux respects des normes de rejets. Une usine de déphosphatation a été mise en opération en juin 2013 dont l'objectif est de diminuer la norme de rejet de phosphore. Celle-ci initialement à 1 mg/L est descendue à 0.3 mg/L.</p>	
Difficultés rencontrées : Aucune.	
Améliorations requises : À vérifier avec le respect des exigences de 2013.	

Objectif 2 : Contrôler la qualité des eaux usées rejetées dans l'environnement	
<i>Action : Réviser le cahier d'exploitation et d'entretien du système de traitement des eaux usées du village</i>	2012-13
	Travaux publics
<p>Réalisations : La révision du cahier d'exploitation a été réalisée et celui-ci est maintenant en cours d'analyse auprès du ministère des Affaires Municipales, Régions et Occupations du territoire.</p>	
Difficultés rencontrées : Aucune.	
Améliorations requises : Aucune.	

Objectif 2 : Contrôler la qualité des eaux usées rejetées dans l'environnement	
<i>Action : Sensibiliser la population au mode de fonctionnement du système de traitement des eaux usées du village</i>	2013-14
	Environnement
Réalisations : Un onglet du site Web a été mis à jour concernant le sujet du système de traitement des eaux usées du village.	
Difficultés rencontrées : Aucune.	
Améliorations requises : Aucune.	

Objectif 2 : Contrôler la qualité des eaux usées rejetées dans l'environnement	
<i>Action : S'assurer que le réseau soit en bon état et qu'il ne reçoive que des eaux usées</i>	2012-13-14-15
	Travaux publics
Réalisations : En 2013, aucune fuite du réseau des eaux usées n'a été répertoriée lors des inspections de routine. Il y a seulement des tuyaux qui ont dû être débouchés.	
Difficultés rencontrées : Aucune	
Améliorations requises : Aucune	

Objectif 2 : Contrôler la qualité des eaux usées rejetées dans l'environnement	
<i>Action : Développer un programme d'étude afin d'augmenter l'efficacité du système de traitement des eaux usées au-delà des normes gouvernementales pour l'élimination du phosphore</i>	2012-13-14
	Environnement
Réalisations : Des démarches ont été entreprises auprès d'étudiants au doctorat en génie de l'environnement de l'École de technologie supérieure afin de développer une étude doctorale sur le sujet. Le projet n'a malheureusement pas pu avoir lieu par manque de ressources financières.	
Difficultés rencontrées : Aucune	
Améliorations requises : Aucune	

Objectif 2 : Contrôler la qualité des eaux usées rejetées dans l'environnement

Action : S'assurer du bon fonctionnement du dépôt des neiges usées municipales	2012-13-14-15
	Travaux publics
Réalizations : Des échantillonnages d'eau ont été prélevés aux deux piézomètres situés sur le site du dépôt des neiges usées, tel que demandé par le ministère de l'Environnement.	
Difficultés rencontrées : Aucune.	
Améliorations requises : Aucune.	

Objectif 3 : Assurer la qualité et la consommation responsable de l'eau potable

Action : Maintenir le suivi de la qualité de l'eau potable distribuée par la Municipalité conformément aux normes du Règlement sur la qualité de l'eau potable	2012-13-14-15
	Travaux publics
Réalizations : Les analyses d'eau du réseau d'aqueduc ont été effectuées conformément au Règlement sur la qualité de l'eau potable, c'est-à-dire 1 fois par semaine à 4 endroits. Un avis d'ébullition d'une durée approximative d'une semaine a été émis lorsque les résultats ont dépassé les normes du gouvernement provincial aux condos des Cimes .	
Difficultés rencontrées : Assurer une formation continue des employés responsables du réseau d'aqueduc, notamment en ce qui concerne les modifications au Règlement sur la qualité de l'eau potable qui pourraient toucher Saint-Donat.	
Améliorations requises : Mettre en place un processus rigoureux de suivi et de formation auprès des employés en charge de l'analyse de la qualité de l'eau du réseau d'aqueduc.	

Objectif 3 : Assurer la qualité et la consommation responsable de l'eau potable

Action : Produire un bilan annuel de l'usage de l'eau potable	2012-13-14-15
	Travaux publics
Réalizations : Il est présentement en cours de rédaction.	
Difficultés rencontrées : Manque de données démographiques et techniques ainsi que de moyens financiers.	
Améliorations requises : Installer les enregistreurs de débit manquants. Formation supplémentaire des employés requise en 2014.	

Objectif 3 : Assurer la qualité et la consommation responsable de l'eau potable	
<i>Action : Établir un diagnostic de vulnérabilité des sources d'eau potable</i>	2013
	Environnement
Réalizations : En attente de l'adoption du règlement provincial sur l'eau potable.	
Difficultés rencontrées : Aucune.	
Améliorations requises : Aucune.	

Objectif 3 : Assurer la qualité et la consommation responsable de l'eau potable	
<i>Action : Maintenir le programme de détection et de réparation des fuites du réseau d'aqueduc</i>	2012-13-14-15
	Travaux publics
Réalizations : Le programme de détection et de réparation des fuites continue et 17 fuites apparentes ont été réparées en 2013. La détection des fuites non apparentes est effectuée de façon récurrente par une firme spécialisée grâce à une méthode de corrélation. En 2013, celle-ci a été effectuée par l'entreprise Pierre Goulet.	
Difficultés rencontrées : Aucune	
Améliorations requises : S'assurer de la mise à jour du programme de détection de façon plus fréquente en octroyant, ultérieurement, un mandat à une firme spécialisée dans la détection de fuites.	

Objectif 4 : Optimiser les techniques de gestion des eaux pluviales	
<i>Action : Élaborer et mettre en œuvre un plan d'action de gestion des eaux pluviales</i>	2013-14
	Environnement
<p>Réalisations : Le plan d'action sera réalisé en collaboration avec une équipe d'étudiants en maîtrise de gestion de l'environnement durant l'hiver 2014. Présentement, le portrait ainsi que le diagnostic de la problématique sont en cours de rédaction. Le plan d'action sera remis pour la fin avril.</p>	
<p>Difficultés rencontrées : Aucune.</p>	
<p>Améliorations requises : La mise en œuvre du plan d'action dépendra des mesures proposées et des ressources disponibles.</p>	

Objectif 4 : Optimiser les techniques de gestion des eaux pluviales	
<i>Action : Inventorier et cartographier les sites de rejets municipaux (réseaux d'égout et fossés) d'eaux pluviales dans les lacs et cours d'eau</i>	2013
	Environnement
<p>Réalisations : Les réseaux d'égouts et d'eaux pluviales sont déjà cartographiés. En ce qui concerne les fossés, ceux-ci sont inventoriés lors de la caractérisation des fossés et des chemins publics.</p>	
<p>Difficultés rencontrées : Aucune.</p>	
<p>Améliorations requises : Aucune.</p>	

Objectif 4 : Optimiser les techniques de gestion des eaux pluviales	
<i>Action : Installer progressivement des unités de traitement des eaux pluviales sur le réseau de collecte des eaux de pluie du village</i>	2012-13-14-15
	Travaux publics
<p>Réalisations : Aucune unité de traitement supplémentaire n'a été installée en 2013, depuis celles ajoutées au réseau pluvial au niveau de la rue Bellevue et de l'avenue du Lac. Ces unités ont démontré leur efficacité dès leur installation, retenant du sable et du gravier mais également des huiles, de l'essence ainsi que bien d'autres matières flottantes.</p>	
<p>Difficultés rencontrées : Aucune</p>	
<p>Améliorations requises : Poursuivre la recherche des points de rejets où un système de traitement pourrait être implanté.</p>	

Objectif 4 : Optimiser les techniques de gestion des eaux pluviales	
<i>Action : Réaliser une inspection annuelle sur l'état des principaux barrages de castors et contrôler les niveaux d'eau au besoin</i>	2012-13-14-15
	Environnement
<p>Réalisations : Plus d'une cinquantaine de barrages de castors ont été inspectés jusqu'à maintenant. Une nouvelle méthode d'inspection a été mise en place en accord avec le ministère des Ressources naturelles et de la Faune. De plus, la localisation des barrages a été cartographiée. Un trappeur certifié a été engagé pour coordonner les travaux de démantèlement des barrages de castors.</p>	
<p>Difficultés rencontrées : L'accès parfois difficile aux barrages les localiser. Déterminer la dangerosité d'un barrage est assez compliqué (analyse de risques).</p>	
<p>Améliorations requises : Développer des critères d'analyse pour déterminer la dangerosité d'un barrage afin d'intervenir au besoin. Engager un trappeur certifié pour coordonner les travaux de démantèlement des barrages de castors.</p>	

Objectif 4 : Optimiser les techniques de gestion des eaux pluviales	
<i>Action : Valider le bon dimensionnement des ponceaux de cours d'eau des chemins publics et apporter des correctifs au besoin</i>	2012-13-14-15
	Travaux publics
Réalisations : Des ponceaux ont été remplacés en 2013, suite à des bris ou à leur fin de vie. La validation de la bonne dimension a été effectuée avant leur remplacement.	
Difficultés rencontrées : Difficulté de prévoir et de commander un ponceau avec un bon diamètre lorsqu'on agit lors d'un bris puisqu'il est nécessaire de rétablir le lien routier rapidement.	
Améliorations requises : Voir la possibilité d'octroyer un mandat afin de valider le dimensionnement de certains ponceaux ayant atteint leur fin de vie et les changer avant un bris.	

Objectif 4 : Optimiser les techniques de gestion des eaux pluviales	
<i>Action : Faire la promotion des techniques de récupération, de réutilisation et d'infiltration des eaux de pluie sur les terrains résidentiels</i>	2013-2014
	Environnement
Réalisations : Dix barils récupérateurs d'eau de pluie ont été tirés au sort lors d'un tirage à la Fête de la famille et de l'environnement au mois de juin. Des explications étaient données aux citoyens qui visitaient le kiosque et un document explicatif accompagnait chacun des barils. Des livres sur le sujet ont également été achetés dans le cadre du projet d'achat de manuels pour la bibliothèque.	
Difficultés rencontrées : Moins de la moitié des gagnants avaient installés leurs barils à leurs gouttières lors de visites de courtoisie.	
Améliorations requises : Aucune.	

Objectif 4 : Optimiser les techniques de gestion des eaux pluviales

Action : Mettre à jour la réglementation sur les normes de rejets d'eau de ruissellement dans le réseau d'égouts pluvial municipal:

2013

Travaux publics

Réalisations : La mise à jour se fera lors de la refonte de la réglementation de la Municipalité.

Difficultés rencontrées : Aucune.

Améliorations requises : Aucune.

THÈME 2: LA BIODIVERSITÉ

Objectif 5 : Aménager et exploiter la forêt de façon écosystémique et durable, en partenariat avec les intervenants des secteurs privés et publics	
<i>Action : Poursuivre les programmes de don et de plantation d'arbres indigènes pour les terrains publics et privés</i>	2012-13-14-15
	Environnement
<p>Réalisations : Près de 1 000 arbres et 200 arbustes étaient disponibles au kiosque de l'environnement à la Fête de la Famille et de l'environnement. Ce qui n'a pas été donné lors de cette journée a été distribué durant l'été ou planté par le Service de l'environnement. Aussi, plusieurs centaines d'échantillons de semences d'espèces herbacées ont été distribués durant la saison estivale. De plus, 22 arbres ont été plantés dans le village sur la rue principale.</p>	
<p>Difficultés rencontrées : Les citoyens préfèrent les arbustes aux arbres pour la renaturalisation de leurs rives. Pour ce qui concerne les arbres dans le village, les citoyens ne sont pas toujours réceptifs à la plantation sur leur terrain.</p>	
<p>Améliorations requises : Acheter plus d'arbustes pouvant être plantés sur les bandes riveraines pour contrôler les sites mineurs d'érosion de la rive. Avoir une plus grande diversité d'espèces d'arbres. Inclure un pourcentage de boisement obligatoire pour les résidences dans le secteur urbain.</p>	

Objectif 5 : Aménager et exploiter la forêt de façon écosystémique et durable, en partenariat avec les intervenants des secteurs privés et publics	
<i>Action : S'assurer que la Municipalité et la Table de concertation forestière (TCF) soient représentées à la Table régionale de gestion intégrée des ressources (TGIRT)</i>	2012-13
	Environnement
<p>Réalisations : En 2012, des procédures d'échange d'information et de communication entre la MRC et la Municipalité ont été établies (la MRC représentant la Municipalité à la TGIRT). La MRC a confirmé la place d'un de ses employés à la TCF de Saint-Donat. De plus, le ministère assure que toutes les coupes seront préalablement présentées à la TCF afin que cette dernière puisse déposer ses commentaires à la TGIRT par l'intermédiaire de la MRC. L'entente s'est poursuivie pour l'année 2013.</p>	
<p>Difficultés rencontrées : Établissement des calendriers des rencontres entre les différents intervenants afin de s'assurer d'un échange d'information rapide et efficace.</p>	
<p>Améliorations requises : Aucun</p>	

Objectif 5 : Aménager et exploiter la forêt de façon écosystémique et durable, en partenariat avec les intervenants des secteurs privés et publics	
<i>Action : Poursuivre les rencontres de la Table de concertation forestière (TCF)</i>	2012-13-14-15
	Environnement
<p>Réalisations : Quatre réunions de la TCF ont été tenues durant l'année 2013 à Saint-Donat. Les sujets principaux furent les coupes effectuées antérieurement, les coupes de 2013 et les coupes anticipées. Les objectifs fixés par la Table sont la protection du sol, des cours d'eau, des paysages (aucune coupe à blanc) et des sentiers de plein air durant les coupes.</p>	
<p>Difficultés rencontrées : Ajuster les méthodes de travail en fonction du nouveau régime forestier du gouvernement.</p>	
<p>Améliorations requises : Améliorer la liste de contrôle des mesures d'harmonisation.</p>	

Objectif 6 : Protéger et mettre en valeur les milieux humides	
<i>Action : Analyser la valeur écologique des principaux milieux humides déjà répertoriés</i>	2013
	Environnement
<p>Réalisations : Les milieux humides à caractériser seront identifiés en 2014. L'analyse est reportée suite à la mise à jour de la liste des milieux humides.</p>	
<p>Difficultés rencontrées : Aucune.</p>	
<p>Améliorations requises : Aucune.</p>	

Objectif 7 : Améliorer la connaissance et le contrôle des espèces fauniques et floristiques	
<i>Action : Poursuivre le contrôle biologique des insectes piqueurs (mouches noires et moustiques)</i>	2012-13-14-15
	Environnement
<p>Réalisations : Le programme de contrôle a débuté le 6 mai 2013. L'objectif fixé était d'abaisser les populations de moustiques et de mouches noires de 80 %. Au 15 septembre, lors de la fin du programme, la performance atteinte lors de la saison était de 92 %. Une dizaine de traitements ont eu lieu entre ces deux dates.</p>	
<p>Difficultés rencontrées : Aucune</p>	
<p>Améliorations requises : Aucune</p>	

Objectif 7 : Améliorer la connaissance et le contrôle des espèces fauniques et floristiques	
<i>Action : Maintenir le programme de surveillance contre l'introduction d'espèces exotiques envahissantes dans les lacs, notamment par l'obligation du lavage des embarcations motorisées extérieures à Saint-Donat</i>	2012-13-14-15
	Environnement
<p>Réalisations : Un nouveau protocole de lavage a été intégré à la réglementation en 2012. Un seul poste de lavage a été désigné afin de s'assurer qu'il soit ouvert 7 jours sur 7. Près de 380 embarcations provenant de l'extérieur de Saint-Donat ont été lavées au poste de lavage en 2013.</p>	
<p>Difficultés rencontrées : Aucune</p>	
<p>Améliorations requises : Aucune</p>	

Objectif 7 : Améliorer la connaissance et le contrôle des espèces fauniques et floristiques	
<i>Action : Poursuivre l'inventaire des plantes aquatiques</i>	2012-13-14-15
	Environnement
<p>Les plantes aquatiques des lacs Beauchamp, Bœuf, Bouillon, Élan, Léon et Major ont été inventoriées en 2013. Il y a 42 espèces indigènes sur ces six lacs : 22 pour le lac Beauchamp, 11 pour le lac Bœuf, 19 pour le lac Major, 16 pour le lac Bouillon, 21 pour le lac Léon et 23 pour le lac Élan. Huit nouvelles espèces de plantes aquatiques ont été répertoriées ainsi qu'une espèce d'algue.</p> <p>Aucune plante exotique n'a été retrouvée dans ces lacs et aucune espèce inventoriée n'est considérée comme vulnérable ou menacée par le gouvernement du Québec.</p>	
<p>Difficultés rencontrées : Aucune</p>	
<p>Améliorations requises : Aucune</p>	

Objectif 7 : Améliorer la connaissance et le contrôle des espèces fauniques et floristiques	
<i>Action : Élaborer un programme visant l'identification, la protection et la restauration des frayères de la faune aquatique</i>	2013-14
	Environnement
Réalizations : Il y a deux projets de restauration de frayères qui sont présentement à l'étude.	
Difficultés rencontrées : Aucune.	
Améliorations requises : Aucune.	

Objectif 7 : Améliorer la connaissance et le contrôle des espèces fauniques et floristiques	
<i>Action : Sensibiliser la population au contrôle des espèces animales ou végétales envahissantes ou nocives pour la santé</i>	2013-15
	Environnement
Réalizations : Aucune action concrète en 2013.	
Difficultés rencontrées : Aucune.	
Améliorations requises : Un onglet sur le site Web de la Municipalité sera instauré sur ce sujet.	

THÈME 3 : LES PAYSAGES

Objectif 9 : Favoriser l'accès aux points de vue exceptionnels du territoire	
<i>Action : Supporter le milieu dans l'élaboration d'une nouvelle cartographie répertoriant tous les sentiers de plein air de la Municipalité et en faire la promotion</i>	2012-13
	Loisirs sportifs et culturels
<p>Réalisations : Une carte a été publiée, tant pour les sentiers utilisés en hiver qu'en été. Celle-ci est disponible au Bureau d'information touristique de Saint-Donat et est affichée à de nombreux endroits pour la faire connaître.</p>	
<p>Difficultés rencontrées : Déterminer l'emplacement exact des sentiers au GPS. Localiser les sentiers non homologués nécessitant de l'être. Identifier les sentiers bénéficiant de droits de passage versus ceux n'en n'ayant pas. Obtenir les informations techniques exactes des différents sentiers puisque certaines informations sont différentes selon la source.</p>	
<p>Améliorations requises : Aucune.</p>	

Objectif 9 : Favoriser l'accès aux points de vue exceptionnels du territoire	
<i>Action : Participer à la localisation et à l'aménagement des sites de points de vue exceptionnels du territoire</i>	2012-13-14-15
	Parcs et bâtiments
<p>Réalisations : En 2013, aucun aménagement supplémentaire n'a été effectué.</p>	
<p>Difficultés rencontrées : Aucune</p>	
<p>Améliorations requises : S'assurer de faire des actions en 2014.</p>	

THÈME 4 : LE SOL

Objectif 10 : Améliorer le contrôle de l'érosion	
Action : <i>Élaborer et mettre en œuvre un plan de gestion du contrôle de l'érosion</i>	2013-14
	Environnement
Réalizations : Une partie du plan d'action sur la gestion des eaux pluviales, réalisé en collaboration avec une équipe d'étudiantes universitaires de l'Université de Sherbrooke, concerne la gestion du contrôle de l'érosion.	
Difficultés rencontrées : Aucune.	
Améliorations requises : Bonifier la partie effectuée par les étudiantes afin de faire un plan d'action.	

Objectif 10 : Améliorer le contrôle de l'érosion	
Action : <i>Inventorier et corriger les sites d'érosion des chemins et fossés publics</i>	2012-13-14
	Environnement
Réalizations : Les chemins et fossés publics entourant le lac Baribeau ont été caractérisés en 2012. Sept problématiques ont été localisées et corrigées durant l'été 2013. En 2013, les chemins et fossés publics autour du lac Croche ont été caractérisés. Un seul segment constitue une problématique majeure et 14 sont de catégorie moyenne. Les travaux de réaménagement sont prévus dès l'été suivant.	
Difficultés rencontrées : La présence du roc ou de la nappe phréatique a parfois nui au reprofilage des fossés.	
Améliorations requises : Aucune	

Objectif 10 : Améliorer le contrôle de l'érosion	
<i>Action : Sensibiliser les citoyens sur les impacts de l'érosion des sols et aux techniques de stabilisation existante</i>	2013-14
	Environnement
<p>Réalisations : La sensibilisation s'est déroulée principalement lors des rendez-vous avec les citoyens au sujet de leurs bandes riveraines. Également, le kiosque de l'environnement, lors de la Fête de la famille et de l'environnement, a permis d'expliquer les principes de l'érosion aux citoyens. Les explications portaient sur les causes et les conséquences de l'érosion ainsi que sur les méthodes pour stabiliser le sol. Les citoyens peuvent également contacter les étudiants engagés en période estivale pour demander de l'information supplémentaire.</p>	
<p>Difficultés rencontrées : Aucune.</p>	
<p>Améliorations requises : Aucune.</p>	

Objectif 11 : Maintenir à jour les informations existantes sur les terrains contaminés	
<i>Action : Mettre en place un registre des terrains contaminés</i>	2012-13
	Urbanisme
<p>Réalisations : Le registre a été repris du ministère du Développement durable, de l'Environnement, de la Faune et des Parcs. Il y a présentement 9 sites répertoriés en date du 17 février 2014.</p>	
<p>Difficultés rencontrées : Aucune</p>	
<p>Améliorations requises : Aucune</p>	

Objectif 11 : Maintenir à jour les informations existantes sur les terrains contaminés	
<i>Action : Informer les propriétaires de terrains contaminés des programmes d'aide existants pour la restauration des sols</i>	2013
	Environnement
<p>Réalisations : Dû au registre qui a été effectué à la fin de l'année 2013, ces informations n'ont pas pu avoir été transmises aux propriétaires.</p>	
<p>Difficultés rencontrées : Aucune.</p>	
<p>Améliorations requises : Contacter les propriétaires de terrains contaminés en 2014.</p>	

Objectif 12 : Encadrer l'exploitation des mines, des carrières et des sablières	
<i>Action : Collaborer avec la MRC et le MRNF pour la réhabilitation environnementale des mines, des carrières et des sablières en fin d'exploitation sur les terres publiques</i>	2012-13-14
	Environnement
Réalizations : Les baux d'exploitation des sablières et gravières présentes sur le territoire public sont encore actifs. La réhabilitation est requise par le gouvernement que lors de la fermeture du site. Une demande de restauration des sablières du secteur du lac La Clef a été déposée à la MRC par voie de résolution du conseil.	
Difficultés rencontrées : Aucune	
Améliorations requises : Aucune	

Objectif 12 : Encadrer l'exploitation des mines, des carrières et des sablières	
<i>Action : S'assurer de la réhabilitation environnementale des carrières et des sablières privées</i>	2012-13-14-15
	Environnement
Réalizations : La réhabilitation est requise par le gouvernement que lors de la fermeture du site. Les sablières sur des territoires privés sont encore actives.	
Difficultés rencontrées : Aucune.	
Améliorations requises : Assurer une communication annuelle avec le MDEFP afin de s'assurer que les sablières sont encore actives ou, si ce n'est pas le cas, demander leur réhabilitation environnementale.	

Objectif 12 : Encadrer l'exploitation des mines, des carrières et des sablières	
<i>Action : Collecter les redevances des exploitants de carrières et de sablières</i>	2012-13-14-15
	Direction générale
Réalizations : Les redevances ont été collectées par la Municipalité auprès des exploitants selon ce qu'ils déclarent.	
Difficultés rencontrées : Aucune.	
Améliorations requises : Le système comporte une lacune, puisqu'aucune vérification n'est effectuée sur ce que les compagnies déclarent.	

Objectif 12 : Encadrer l'exploitation des mines, des carrières et des sablières	
Action : Améliorer l'encadrement des heures d'exploitation et des modes de transport	2013
	Urbanisme
<p>Réalisations : Il y a présentement le Règlement municipal no 04-679, <i>Règlement complémentaire au Règlement numéro 85-226 concernant les nuisances pour application par la Sûreté du Québec</i>, qui est en vigueur et encadre les heures pour la nuisance sonore.</p> <p>De plus, un règlement concernant les nuisances est en cours de rédaction à la MRC de Matawinie.</p>	
Difficultés rencontrées : Aucune.	
Améliorations requises : Un règlement est en cours de la part de la MRC de Matawinie.	

THÈME 5 : LES MATIÈRES RÉSIDUELLES

Objectif 13 : Réduire les quantités de déchets du secteur résidentiel destinés à l'enfouissement	
<i>Action : Poursuivre le système de collecte à 3 voies des matières résiduelles, instauré en 1997</i>	2012-13-14-15
	Environnement
<p>Réalisations : La collecte à 3 voies des matières résiduelles s'est poursuivie en 2013. Au total, 2 348 tonnes de matières résiduelles ont été collectées. Sur ce total, 1 106 tonnes ont été enfouies (47.1 % du poids total généré), 734 tonnes ont été recyclées (31,3 %) et 509 tonnes ont été compostées (21,7%).</p> <p>D'après nos estimations, les matières recyclables envoyées à la récupération (bac bleu) représentent 89.3 % de matières potentiellement recyclables. Pour les matières compostables, 49.27 % des matières potentiellement compostables ont été collectées dans le bac brun. Il reste donc encore 10.7 % soit, 87.9 tonnes de matières recyclables et 50.73 % soit, 524.1 tonnes de matières compostables qui sont envoyées à l'enfouissement au lieu d'être valorisées.</p>	
Difficultés rencontrées : Aucune	
Améliorations requises : Aucune	

Objectif 13 : Réduire les quantités de déchets du secteur résidentiel destinés à l'enfouissement	
<i>Action : Élaborer une campagne de sensibilisation pour inciter les résidents à augmenter leur taux de participation au recyclage et au compostage des déchets domestiques</i>	2013
	Environnement
Réalisations : La campagne a été reportée en 2014.	
Difficultés rencontrées : Aucune.	
Améliorations requises : Aucune.	

Objectif 13 : Réduire les quantités de déchets du secteur résidentiel destinés à l'enfouissement	
<i>Action : Participer à l'élaboration du nouveau Plan de gestion des matières résiduelles de la MRC de Matawinie en lien avec les objectifs du gouvernement</i>	2012-13
	Environnement
Réalizations : La MRC de Matawinie a débuté son nouveau Plan de gestion des matières résiduelles en février 2014.	
Difficultés rencontrées : Aucune	
Améliorations requises : Aucune	

Objectif 13 : Réduire les quantités de déchets du secteur résidentiel destinés à l'enfouissement	
<i>Action : Effectuer des campagnes annuelles de sensibilisation des citoyens aux bonnes pratiques de gestion des résidus domestiques dangereux (RDD)</i>	2012-13-14-15
	Environnement
Réalizations : Un kiosque de sensibilisation a été tenu lors de la Fête de la famille et de l'environnement en juin 2012. Des capsules informatives dans le bulletin municipal ont été rédigées. La section d'information traitant de ce sujet sur le site Internet a été mise à jour.	
Difficultés rencontrées : Certains citoyens apportent des bidons de matières dangereuses mélangées (huiles avec de l'essence ou de la graisse). Ces matières sont refusées au centre de recyclage et doivent être enfouies dans des sites spécialisés.	
Améliorations requises : Informer les citoyens de ne pas mélanger différents RDD dans un même contenant.	

Objectif 14 : Réduire les quantités de déchets des secteurs Institutionnels, Commercial et Industriel (ICI) destinés à l'enfouissement	
<i>Action : Soutenir les entrepreneurs dans la construction d'un site de gestion des matières inertes non contaminées</i>	2013
	Direction générale
Réalizations : Un certificat d'autorisation a été délivré à la carrière Sintra pour un lieu de conditionnement de béton et d'asphalte recyclée.	
Difficultés rencontrées : Changement du conseil municipal lors des élections.	
Améliorations requises : Aucune.	

Objectif 15 : Optimiser les services offerts à l'Écocentre	
<i>Action : Rechercher des pistes de solutions pour transformer et réutiliser les résidus de branches et de souches récupérés à l'Écocentre</i>	2013
	Environnement
Réalizations : Les branches et les souches qui ont été déchiquetées en copeaux de bois ont servi à remblayer des cavités au Mont-Garceau. Environ 125 voyages de 12 m cubes y ont été envoyés ainsi qu'une dizaine au Centre équestre de la Rivière Noire. C'est maintenant Compo-recycle qui a la responsabilité de transformer les résidus de branches et de souches.	
Difficultés rencontrées : La machinerie utilisée a été défectueuse à l'occasion, ralentissant ainsi le processus.	
Améliorations requises : Aucune.	

Objectif 15 : Optimiser les services offerts à l'Écocentre	
<i>Action : Solliciter la MRC afin de poursuivre les services de collecte des matières dangereuses à l'Écocentre</i>	2012-13-14-15
	Environnement
Réalizations : Le service de collecte des RDD à l'Écocentre par la MRC s'est poursuivi en 2013, 20 736 kilogrammes de RDD ont été collectés.	
Difficultés rencontrées : Aucune	
Améliorations requises : Aucune	

Objectif 15 : Optimiser les services offerts à l'Écocentre

Action : Effectuer une surveillance et installer des pancartes informatives dans les sites illégaux d'entreposage de déchets destinés à l'Écocentre

2013-14-15

Environnement

Réalisations : Une surveillance a été effectuée en collaboration avec les organismes concernés.

Difficultés rencontrées : Aucune.

Améliorations requises : Aucune.

THÈME 6 : LES NUISANCES SONORES ET LUMINEUSES

Objectif 16 : Encadrer les sources de nuisances lumineuses	
Action : <i>Élaborer et faire appliquer un règlement sur la pollution lumineuse</i>	2013
	Urbanisme
Réalizations : Le règlement sur la pollution lumineuse a été élaboré. Il sera rendu public après la refonte des règlements de l'urbanisme.	
Difficultés rencontrées : Aucune.	
Améliorations requises : Aucune.	

Objectif 16 : Encadrer les sources de nuisances lumineuses	
Action : <i>Évaluer la possibilité de modifier ou de remplacer progressivement l'éclairage des rues du village et des parcs par un système éclairant uniquement vers le sol</i>	2012-13-14-15
	Parcs et bâtiments
Réalizations : Cette action n'a pas progressée depuis les actes posés en 2012.	
Difficultés rencontrées : Les équipements aux DEL sont dispendieux, il n'y a pas de budget disponible.	
Améliorations requises : Aucune.	

Objectif 17 : Encadrer les sources et les seuils des nuisances sonores	
Action : <i>Évaluer avec la Sûreté du Québec la possibilité de bonifier la réglementation sur les nuisances pour inclure un seuil maximal acceptable d'émissions de bruit en décibels</i>	2013
	Urbanisme
Réalizations : La possibilité a été discutée avec la MRC. Le nouveau règlement sur les nuisances permettrait d'inclure un seuil maximal acceptable si la MRC consent à investir de l'argent pour l'installation de sonomètres.	
Difficultés rencontrées : Aucune.	
Améliorations requises : Contacter tout de même la Sécurité du Québec pour discuter de leur réglementation.	

Objectif 17 : Encadrer les sources et les seuils des nuisances sonores

Action : Solliciter la SQ afin d'augmenter la vigilance policière au sujet des silencieux de motocyclettes et d'automobiles modifiées illégalement

2012-13-14-15

Sécurité civile et sécurité incendie

Réalisations : Pour la deuxième année, la SQ a été sollicitée à cet effet mais ne compte pas intervenir sur le territoire à ce sujet. Les raisons étant qu'ils ne possèdent pas les technologies et les formations nécessaires.

Difficultés rencontrées : Aucune.

Améliorations requises : Aucune.

THÈME 7 : L'AIR

Objectif 18 : Réduire les émissions de gaz à effet de serre (GES) du secteur municipal par rapport à 2009	
<i>Action : Participer au programme « Climat Municipalités » du ministère du Développement durable, de l'Environnement, de la Faune et des Parcs afin de réaliser un inventaire des émissions de gaz à effet de serre pour l'année 2009 (année de référence)</i>	2013-14-15
	Environnement
Réalisations : Le plan d'action a été adopté en septembre 2013.	
Difficultés rencontrées : Aucune.	
Améliorations requises : Aucune.	

Objectif 18 : Réduire les émissions de gaz à effet de serre (GES) du secteur municipal par rapport à 2009	
<i>Action : Renouveler progressivement le parc automobile municipal par l'achat de véhicules les moins énergivores de leur catégorie</i>	2012-13-14-15
	Direction générale
Réalisations : Aucun achat en 2013.	
Difficultés rencontrées : La justification d'achat de véhicule hybride ou électrique est difficile compte tenu de leur coût plus élevé par rapport à des véhicules traditionnels.	
Améliorations requises : Mettre en place un calendrier de remplacement des véhicules de la Municipalité afin de s'assurer de la possession de véhicules fiables et les plus éco-énergétiques de leur catégorie.	

Objectif 18 : Réduire les émissions de gaz à effet de serre (GES) du secteur municipal par rapport à 2009

Action : Réaliser la plantation de 600 arbres et les conserver pour au moins 30 ans

2013-14-15

Parcs et bâtiments

Réalisations : Dans le centre-ville, 22 arbres de huit essences différentes ont été plantés sur la rue principale. Une centaine d'arbres ont été plantés au débarcadère Ouareau, environ 300 au dépôt des sacs de dragage, environ 100 aux abords du lit filtrant du système de traitement des eaux usées ainsi qu'autour de 200 aux abords du sentier au Parc des pionniers.

Difficultés rencontrées : Pour la plantation au centre-ville, les citoyens ne sont pas toujours en faveur de l'implantation d'un arbre sur leur terrain puisqu'aucune réglementation ne les oblige.

Améliorations requises : Aucune.

Objectif 19 : Réduire les émissions de gaz à effet de serre (GES) de la collectivité par rapport à 2009

Action : Réaliser des campagnes de sensibilisation annuelles auprès de la population et des commerçants afin de réduire la quantité de déchets destinées à l'enfouissement

2013-14

Environnement

Réalisations : Étant donné que la mise en place du service de collecte des matières recyclables a débuté le 1^{er} janvier 2014 pour les commerçants, l'action a été reportée. Des rencontres et des appels sont prévus pour leur offrir les ressources nécessaires afin de leur permettre de diminuer leur quantité de déchets.

Difficultés rencontrées : Aucune.

Améliorations requises : Aucune.

Objectif 19 : Réduire les émissions de gaz à effet de serre (GES) de la collectivité par rapport à 2009	
<i>Action : Faire des représentations auprès du ministère des Transports afin de les convaincre de bannir les véhicules récréatifs (VTT, motoneiges, bateaux, etc.) munis de moteurs deux temps</i>	2013-14-15
	Environnement
Réalisations : Reporté ultérieurement.	
Difficultés rencontrées : Aucune.	
Améliorations requises : Aucune.	

Objectif 19 : Réduire les émissions de gaz à effet de serre (GES) de la collectivité par rapport à 2009	
<i>Action : Inciter les citoyens à participer au programme Défi Climat</i>	2013-14-15
	Environnement
Réalisations : L'incitation s'est faite par l'envoi d'une infolettre aux citoyens.	
Difficultés rencontrées : Aucune.	
Améliorations requises : Aucune.	

Objectif 20 : Favoriser des modes de transport alternatif	
<i>Action : Élaborer un plan directeur des parcs et espaces verts</i>	2013
	Loisirs sportifs et culturels
Réalisations : Le plan directeur est en cours de rédaction, il devrait être finalisé pour 2014.	
Difficultés rencontrées : Aucune.	
Améliorations requises : Aucune.	

Objectif 20 : Favoriser des modes de transport alternatif	
<i>Action : Ajouter des supports à vélo à des endroits stratégiques</i>	2013
	Parcs et bâtiments
<p>Réalisations : Les supports à vélo étant déjà présents aux endroits publics (ex : aux écoles, à l'aréna, à la bibliothèque, à l'église et au parc des Pionniers), l'ajout des supports supplémentaires se ferait avec la collaboration des commerçants.</p>	
<p>Difficultés rencontrées : Aucune.</p>	
<p>Améliorations requises : Faire les démarches envers les commerçants.</p>	

Objectif 20 : Favoriser des modes de transport alternatif	
<i>Action : Mettre en place des possibilités de transport alternatif pour les personnes âgées en perte d'autonomie</i>	2013
	Parcs et bâtiments
<p>Réalisations : Le transport alternatif est le même pour tous les citoyens soit, le service d'autobus entre Sainte-Agathe et Saint-Donat. Cet autobus de 24 places est adapté pour contenir jusqu'à 4 fauteuils roulants.</p>	
<p>Difficultés rencontrées : La population peu nombreuse et le manque de budget sont deux raisons expliquant la difficulté d'instaurer de nouveaux transports alternatifs.</p>	
<p>Améliorations requises : Aucune.</p>	

THÈME 8 : LES INITIATIVES MUNICIPALES ENVIRONNEMENTALES

Objectif 21 : Réduire la consommation de ressources utilisées par les activités municipales	
Action : <i>Poursuivre l'installation de minuteries ou des capteurs de mouvements sur les luminaires extérieurs des bâtiments municipaux</i>	2013-14-15
	Parcs et bâtiments
Réalizations : L'installation de minuteries a été reportée dans les années ultérieures.	
Difficultés rencontrées : L'installation de capteurs n'est pas une bonne option étant donné la condition du système. Le système est trop vieux pour que les lumières s'allument instantanément ; le délai d'allumage est trop long et la quantité d'énergie requise est trop importante pour être considéré comme une réduction de la consommation d'électricité.	
Améliorations requises : L'installation de minuteries sur les luminaires extérieurs des bâtiments municipaux.	

Objectif 21 : Réduire la consommation de ressources utilisées par les activités municipales	
Action : <i>Imposer l'impression recto-verso par défaut sur toutes les imprimantes et les photocopieurs à l'intérieur des bâtiments municipaux</i>	2013
	Direction générale
Réalizations : L'impression recto-verso est implantée sur les nouveaux ordinateurs installés.	
Difficultés rencontrées : Aucune.	
Améliorations requises : Implanter l'impression recto-verso automatique sur les ordinateurs déjà présents et sur les photocopieurs.	

Objectif 21 : Réduire la consommation de ressources utilisées par les activités municipales	
<i>Action : Implanter une directive interne concernant la fermeture complète des ordinateurs de bureau les fins de semaine</i>	2013
	Direction générale
Réalisations : La directive interne est implantée.	
Difficultés rencontrées : Aucune.	
Améliorations requises : Faire un rappel auprès des employés.	

Objectif 22 : Favoriser l'approvisionnement municipal avec des produits et des services écoresponsables et (ou) locaux	
<i>Action : Concevoir une politique d'achat local et écoresponsable pour une partie des produits achetés par la Municipalité</i>	2013-14
	Direction générale
Réalisations : La politique est présentement en cours de rédaction.	
Difficultés rencontrées : Aucune.	
Améliorations requises : Aucune.	

Objectif 22 : Favoriser l'approvisionnement municipal avec des produits et des services écoresponsables et (ou) locaux	
<i>Action : Élaborer et utiliser un guide d'organisation d'événements municipaux écoresponsables</i>	2013
	Environnement
Réalisations : Un guide a été élaboré en 2012 pour l'organisation des événements municipaux.	
Difficultés rencontrées : Aucune.	
Améliorations requises : Aucune.	

Objectif 22 : Favoriser l'approvisionnement municipal avec des produits et des services écoresponsables et (ou) locaux

Action : Encourager l'organisation d'évènements écoresponsables par les associations et les autres organisations non municipales

2012-13-14-15

Loisirs sportifs et culturels

Réalisations : En 2013, la Municipalité a soutenu l'APELA dans l'organisation de l'évènement des bateaux dragons et la cyclo sportive en fournissant des bacs de recyclage (bacs bleus et bruns) et en fournissant les coordonnées d'un fournisseur en produits compostables. La Municipalité organise pour sa part des évènements écoresponsables et est disponible pour aider tout organisateur d'évènement le désirant. Des bacs à trois voies sont également sur les sites d'évènement favorisant ainsi le recyclage.

Difficultés rencontrées : Les utilisateurs des évènements pensent que nos produits (verres, assiettes, etc.) doivent être mis dans le bac bleu mais ils sont compostables donc doivent être déposés dans le bac brun.

Améliorations requises : Produire des affiches rigides avec un visuel des produits fournis lors des évènements et indiquant quel bac utiliser.

-Lorsque le Conseil municipal soutient financièrement un évènement, il serait intéressant d'indiquer dans la résolution que l'évènement doit mettre en place des initiatives visant à réduire l'impact environnemental de l'évènement.

Objectif 23 : Favoriser la concertation des différents acteurs en environnement

Action : Assurer un contact permanent entre la Municipalité et l'organisme de bassin versant de la rivière l'Assomption (CARA)

2012-13-14-15

Environnement

Réalisations : Depuis janvier 2012, le directeur du Service de l'environnement a été nommé au conseil d'administration de la CARA. En novembre 2012, il a aussi été nommé au comité exécutif de cet organisme de bassin versant. La situation se maintient toujours.

Difficultés rencontrées : Aucune

Améliorations requises : Assurer un lien entre le plan directeur de l'eau, élaboré par la CARA, et le plan d'urbanisme qui sera rédigé par le Service d'urbanisme.

Objectif 23 : Favoriser la concertation des différents acteurs en environnement	
<i>Action : Conserver et resserrer les partenariats entre la Municipalité et les associations œuvrant pour la protection et la mise en valeur de l'environnement</i>	2012-13-14-15
	Environnement
<p>Réalisations : Une réunion entre la Municipalité, les associations et le comité consultatif en environnement a été organisée le 4 mai 2013. Au cours de cette réunion, les réalisations de 2012 et les actions à poser en 2013 en lien avec l'environnement ont été exposées et commentées. De plus, la présentation de la mise en œuvre de la politique environnementale en 2012 a également été présentée.</p> <p>Plusieurs conférences en environnement ont également été offertes lors des assemblées générales des associations par le Service de l'environnement.</p>	
Difficultés rencontrées : Aucune	
Améliorations requises : Aucune	

Objectif 23 : Favoriser la concertation des différents acteurs en environnement	
<i>Action : Maintenir la collaboration du Comité consultatif en environnement (CCE) en matière de recommandations environnementales</i>	2012-13-14-15
	Environnement
<p>Réalisations : Trois rencontres ont eu lieu en 2013, soit en février, en avril et en mai.</p>	
Difficultés rencontrées : Aucune.	
Améliorations requises : Aucune.	

Objectif 24 : Mettre en place des activités de sensibilisation pour les citoyens	
<i>Action : Organiser des colloques et activités environnementales pour les citoyens</i>	2012-13-14-15
	Environnement
Réalizations : Le Service de l'environnement a offert en 2013 plusieurs conférences lors des assemblées générales des associations. Les thèmes abordés sont ceux choisis par l'association.	
Difficultés rencontrées : Aucune	
Améliorations requises : Aucune	

Objectif 24 : Mettre en place des activités de sensibilisation pour les citoyens	
<i>Action : Intégrer le thème de l'environnement lors des évènements et des fêtes organisées par la Municipalité</i>	2012-13-14-15
	Environnement
Réalizations : En 2013, des bacs de recyclage et de compostage étaient présents sur les lieux des évènements organisés par la Municipalité. La vaisselle utilisée est composée de matériaux biodégradables et donc compostables. Les dépliants d'invitation aux évènements incitent également au covoiturage.	
Difficultés rencontrées : Aucune	
Améliorations requises : Aucune	

Objectif 24 : Mettre en place des activités de sensibilisation pour les citoyens	
<i>Action : Mettre en place une section de la bibliothèque rassemblant l'information sur le thème de l'environnement</i>	2013
	Loisirs sportifs et culturels
<p>Réalisations : Le Service de l'environnement a acheté 38 livres portant sur divers sujets touchant l'environnement, incluant l'aménagement des bandes riveraines. Des dépliants informatifs ayant comme sujets les plantes envahissantes, l'économie d'eau d'arrosage et les bandes riveraines sont également disponibles à l'Hôtel de ville.</p>	
<p>Difficultés rencontrées : Les livres seront intégrés dans la section environnement sur les rayons.</p>	
<p>Améliorations requises : Un pictogramme sera collé sur les livres pour pouvoir les retrouver facilement.</p>	

Objectif 24 : Mettre en place des activités de sensibilisation pour les citoyens	
<i>Action : Recréer un événement rassembleur autour du thème de l'environnement et renouvelé tous les trois ans</i>	2013
	Environnement
<p>Réalisations : La Fête de la famille est devenue la Fête de la famille et de l'environnement. Celle-ci se déroule à tous ans.</p>	
<p>Difficultés rencontrées : Aucune.</p>	
<p>Améliorations requises : Aucune.</p>	

Objectif 24 : Mettre en place des activités de sensibilisation pour les citoyens	
<i>Action : Collaborer avec les écoles pour l'élaboration et la diffusion d'activités éducatives sur les bonnes pratiques environnementales</i>	2013-14-15
	Environnement
<p>Réalisations : Une collaboration a débuté en 2013.</p>	
<p>Difficultés rencontrées : La personne ressource a quitté, elle doit être remplacée.</p>	
<p>Améliorations requises : Aucune.</p>	

Si vous avez des questions ou commentaires concernant la mise en œuvre de la politique environnement et du plan vert 2012-2015, n'hésitez pas à nous contacter.

Pour nous joindre

Mickaël Tuilier, directeur du Service de l'environnement
Municipalité de Saint-Donat
490, rue Principale
Saint-Donat (Québec) J0T 2C0
Téléphone : 819-424-2383, poste 226 - Télécopieur : 819-424-5020
Courriel : mickael.tuilier@saint-donat.ca