

Rapport annuel

Mise en œuvre de la politique environnementale et du plan vert 2012-2015

Année : 2015



Service de l'environnement
Mars 2016

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 quatrième 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. À la suite de 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 depuis 2012 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 apparaissent dans le plan vert. Un nouveau plan vert 2016-2019 et la mise à jour de la politique seront adoptés en 2016.

Bonne lecture!

RAPPEL DES ENGAGEMENTS ET ORIENTATIONS DE LA POLITIQUE

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

Ceci équivaut à 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 la 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 donateurs à répondre à leurs besoins.

LES THÈMES

- 1. L'EAU :** Regroupe des enjeux liés 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 des enjeux liés 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 liés à l'éducation relative à l'environnement et à l'implication de la communauté dans les dossiers de protection de l'environnement.

BILAN 2015 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 2015 sont décrits dans le bilan. La couleur des tableaux de chaque section diffère selon le thème. Exemple de la structure :

Objectif		
<i>Action :</i>		Échéancier
		Service responsable de l'action
Réalisations spécifiques de l'année X :	Réalisations spécifiques de l'année Y :	Réalisations spécifiques de l'année X :
Réalisations cumulatives (si l'échéancier comporte plusieurs années) :		
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 : Poursuivre le programme de surveillance de la qualité de l'eau des lacs

2012-13-14-15

Environnement

Lacs échantillonnés
2012 :

- Archambault
- Beauchamp
- Bouillon
- Croche
- Des Aulnes
- Élan
- La Clef
- Léon
- Montagne-Noire
- Ouareau
- Pimbina
- Rochemaure
- Sylvère

Total de 51
échantillons.

Lacs échantillonnés
2013 :

- Archambault
- Baribeau
- Beauchamp
- Blanc
- Bœuf
- Bouillon
- Croche
- Élan
- La Clef
- Montagne-Noire
- Ouareau
- Pimbina
- Provost
- Rochemaure
- Sylvère

Total de 60
échantillons.

Lacs échantillonnés
2013 :

- Archambault
- Baribeau
- Beauchamp
- Blanc
- Bœuf
- Croche
- Des Aulnes
- La Clef
- Major
- Montagne-Noire
- Ouareau
- Pimbina
- Provost
- Sylvère

Total de 42
échantillons.

Réalisations
spécifiques 2015 :
Lacs échantillonnés

- Archambault
- Baribeau
- Beauchamp
- Blanc
- Bœuf
- Croche
- Des Aulnes
- Élan
- La Clef
- Léon
- Major
- Ouareau
- Provost

Total de 42
échantillons.

Réalisations cumulatives : Les échantillons se déroulent aux mois de juin, juillet et août pour l'analyse du phosphore total, du carbone organique dissous et de la chlorophylle *a* sur une période de trois jours. Les résultats des échantillons sont disponibles sur le site Internet de la Municipalité où un lien est raccordé au site du ministère de l'Environnement.

Difficultés rencontrées : Reprise d'échantillons due à leur température trop élevée ou trop basse lors de leur réception.

Améliorations requises : Aucune.

Objectif 1 : Préserver la qualité de l'eau des lacs et des cours d'eau tout en améliorant leur accessibilité

Action : Préserver la réalisation du programme de caractérisation des rives des lacs et cours d'eau

2012-13-14-15

Environnement

Réalisations spécifiques 2012 :

Rives caractérisées pour la première fois du Groupe 3 :

- Beauchamp
- Bouillon
- Élan
- Léon
- Pimbina
- Provost

Total de 387 lots riverains s'étendant sur 31,8 km de rive. Le bilan de la caractérisation donne un résultat moyen de 87 % de conformité.

Réalisations spécifiques 2013 :

Rives caractérisées pour la deuxième fois du Groupe 1 :

- Rivière Blanche
- Blanc
- Montagne-Noire,
- Ouareau
- Sylvère

Total de 1071 lots riverains s'étendant sur 46.8 km de rive. Le bilan de la caractérisation donne un résultat moyen de 90 % de conformité et de problématique mineure pour ces lacs.

Réalisations spécifiques 2014 :

Rives caractérisées pour la deuxième fois du groupe 2 :

- Archambault
- Baribeau
- Bœuf
- Des Aulnes
- La Clef
- Major
- Rochemaure

Total de 1075 lots riverains s'étendant sur 84.2 km de rive. Le bilan de la caractérisation donne un résultat moyen de 94 % de conformité et de problématique mineure pour ces lacs.

Réalisations spécifiques 2015 :

Rives caractérisées pour la deuxième fois du groupe 3 :

- Beauchamp
- Bouillon
- Croche
- Élan
- Léon
- Montagne Noire
- Pimbina
- Provost

Total de 811 lots riverains s'étendant sur 58.8 km de rives. Le bilan de la caractérisation donne un résultat moyen de 92 % de conformité et de problématique mineures pour ces lacs.

Réalisations cumulatives : En 2013, 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 au niveau des problématiques majeures en comparaison avec 2010.

En 2014, une diminution de 32 % a été constatée pour le lac Archambault, 30 % pour le lac Baribeau, 17 % pour le lac Bœuf, 41 % pour le lac Des Aulnes, 35 % pour le lac La Clef et 36 % pour le lac Rochemaure au niveau des problématiques majeures en comparaison avec 2011.

En 2015, une diminution de 44 % a été constatée pour le lac Beauchamp, 22 % pour le lac Croche, 12 % pour le lac Élan, 18 % pour la Montagne Noire, de 12 % pour le Pimbina et de 11 % pour le lac Provost au niveau des problématiques majeures en comparaison avec 2012.

Difficultés rencontrées : Aucune.

Améliorations requises : Le lac Croche (321 lots) a été déplacé du groupe du groupe 1 au groupe 3 afin d'équilibrer le nombre de lots caractérisés par année. Tous les lacs ont été caractérisés deux fois. Dû à l'attente d'un jugement de la cour municipale, aucune caractérisation n'aura lieu en 2015 pour finaliser tous les dossiers ouverts présentement.

Objectif 1 : Préserver la qualité de l'eau des lacs et des cours d'eau tout en améliorant leur accessibilité

Action : Conserver et appliquer la réglementation municipale sur la renaturalisation des rives

2012-13-14-15

Environnement

Réalisations spécifiques 2012 :

Au printemps, 228 inspections ont été réalisées pour les lacs du Groupe 1 :

Ouareau, Blanc, Sylvère et Croche. 46 nouvelles inspections ont eu lieu en automne 2012.

Les 228 premières inspections ont été réalisées suite à l'envoi d'avis d'infraction au printemps 2011 pour ces lacs. Les 46 inspections de l'automne 2012 représentent le nombre de lots riverains n'ayant pas réalisé le travail suite à l'inspection du printemps 2012. Ces 46 lots ont reçu durant l'été 2012 un deuxième avis d'infraction.

Réalisations spécifiques 2013 :

Au printemps, 154 inspections ont été effectuées pour le Groupe 2 :

les lacs Baribeau, Archambault, des Aulnes, la Clef, Major et Rochemaure.

25 nouvelles inspections ont eu lieu à l'automne 2013.

Les 154 premières inspections ont été réalisées suite à l'envoi d'avis d'infraction au printemps 2012 pour ces lacs. Les 25 de l'automne 2013 représentent le nombre de lots riverains n'ayant pas réalisé le travail suite à l'inspection du printemps 2013.

Réalisations spécifiques 2014 :

Au cours de l'été, une mise à jour des inspections a eu lieu en inspectant les trois groupes de caractérisation des rives, pour un total de 73 inspections : 25 inspections pour le Groupe 2, 29 inspections pour le Groupe 3 et 17 inspections pour le groupe 1.

39 deuxièmes avis ont été envoyés aux adresses où aucun changement n'a été constaté suite au premier avis pour les groupes 2 et 3.

Deux constats d'infractions ont été envoyés pour le groupe de caractérisation 1.

Réalisations spécifiques 2015 :

115 inspections ont eu lieu cet été pour faire le suivi des inspections 2014. Il y en a eu 54 dans le Groupe 1, 45 dans le Groupe 2 et 16 dans le Groupe 3.

Les constats envoyés en 2014 sont présentement en cour municipale. En attente d'un jugement, les avis et autres communications sont retardés.

Réalisations cumulatives : En saison estivale, la Municipalité a distribué en 2012, 2013, 2014 et 2015 des semences mélangées à des mycorhizes aux citoyens pour remettre leur rive en état végétal.

Difficultés rencontrées : Certains citoyens sont encore récalcitrants à renaturaliser leur rive. La méthode de démonstration d'un constat d'infraction est spécifique, elle nécessite l'aide d'un technicien en arpentage.

Améliorations requises : Poursuivre les efforts de sensibilisation et d'aide technique pour les citoyens en infraction. Acheter plus d'arbustes ainsi que de 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

Action : Maintenir la surveillance et la sensibilisation relativement aux épisodes d'apparition de fleurs d'eau de cyanobactéries

2012-13-14-15

Environnement

Réalisations spécifiques 2012 :

Il y a eu officiellement deux cas d'apparition de fleur d'eau d'algue bleu-vert; soit au lac Beauchamp (plage de la Boulaie) et au lac Provost (chemin de la Savane).

À l'automne, trois nouveaux cas ont été identifiés, au lac Ouareau (chemin du Quai), au lac Archambault (Agora nautique) et au lac Croche (Bassin 6). Les épisodes d'automne ont été plus sévères, mais la saison de baignade étant terminée, le Ministère n'a pas effectué de tests de laboratoire.

Réalisations spécifiques 2013 :

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.

Durant l'automne, un seul cas a été rapporté à la ville, soit au lac Ouareau près du chemin du Quai.

Réalisations spécifiques 2014 :

Il y a deux cas signalés aux lacs Ouareau et Beauchamp durant l'été. Le ministère de l'Environnement ne les a pas considérés comme inquiétants, aucune analyse n'a été effectuée.

À l'automne, aucun cas de cyanobactéries n'a été répertorié.

Réalisations spécifiques 2015 :

Des cyanobactéries ont été signalées au lac Ouareau et au lac Beauchamp durant l'été. Le ministère de l'Environnement ne les a pas considérés comme inquiétants; aucune analyse n'a été effectuée.

Réalisations cumulatives : La concentration des fleurs d'eau retrouvées durant ces années ne requerrait pas d'intervention de limitation ou d'interdiction des activités récréatives. Les cyanobactéries ne se trouvaient que sur quelques mètres carrés et elles ont persisté entre 12 et 24 h.

En conclusion, les épisodes de cyanobactéries de ces quatre années furent peu nombreux, courts, très localisés et ne requerraient pas de restrictions de baignade.

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.

Améliorations requises : Aucune.

Objectif 1 : Préserver la qualité de l'eau des lacs et des cours d'eau tout en améliorant leur accessibilité

Action : Favoriser et améliorer l'accès aux plans d'eau de Saint-Donat

2012 -13-14-15

Parcs et bâtiments

Réalisations spécifiques 2012 :

Des plantations ont été effectuées au débarcadère du lac Ouareau pour renaturaliser la rive. Des analyses ont été effectuées pour remettre en état le quai au lac Archambault où des morceaux de béton sont tombés.

Réalisations spécifiques 2013 :

En 2013, un nouveau quai pour le lac Ouareau a été acheté et sera installé dès le printemps 2014.

Réalisations spécifiques 2014 :

Le nouveau quai au lac Ouareau a été installé.
Les autres accès aux lacs ne nécessitent pas d'amélioration pour l'instant.

Réalisations spécifiques 2015 :

Des caméras de surveillance ont été installées aux débarcadères Archambault et Ouareau.

Réalisations cumulatives : Les panneaux d'information d'accès aux plans d'eau ont été mis à jour annuellement.

Difficultés rencontrées : Certains utilisateurs ne respectent pas les consignes d'utilisation des accès. Le Comité patrouille nautique a identifié des problèmes de surveillance des lacs en fin de journée.

Améliorations requises : Mettre en œuvre les recommandations du Comité patrouille nautique afin de mieux encadrer et contrôler les accès.

Objectif 1 : Préserver la qualité de l'eau des lacs et des cours d'eau tout en améliorant leur accessibilité

Action : Mesurer les impacts environnementaux et contrôler, si nécessaire, les sources de polluants provenant des sites commerciaux

2014-2015

Environnement

Réalisations spécifiques 2014 : Un suivi de dossier au sujet d'un camping a été effectué auprès du ministère de l'Environnement.

Réalisations spécifiques 2015 : Aucune action requise.

Difficultés rencontrées : Aucune.

Améliorations requises : Aucune.

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

Action : Poursuivre l'application du règlement sur la gestion des installations septiques

2012-2013-2014-2015

Environnement

Réalisations spécifiques 2012 :

178 formulaires ont été envoyés, 5 installations ont été identifiées comme non fonctionnelles et 29 formulaires n'ont pas encore été retournés au 30 novembre 2012.

Réalisations spécifiques 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.

Réalisations spécifiques 2014 :

108 formulaires ont été envoyés, aucune installation septique n'a été identifiée non fonctionnelle, et 43 formulaires n'ont pas encore été retournés. Aussi, un suivi a été fait pour les 27 formulaires non envoyés de l'année 2013.

Sept constats d'infractions ont été envoyés aux résidents qui n'ont pas retourné leur formulaire complété.

Réalisations spécifiques 2015 :

133 formulaires ont été envoyés. Suivi des dossiers antérieurs et envoi de 9 constats d'infractions. Trois d'entre eux ont été en cour municipale, ils ont reçu des ordonnances pour effectuer leur test de résurgence et payer les frais exigés.

Suivi des 43 formulaires non envoyés l'an passé avec un envoi d'avis d'infraction.

Réalisations cumulatives : La réglementation a été révisée en 2012 suite aux recommandations du Comité consultatif en environnement. Elle inclut à présent des fréquences différentes de reprise des tests de bon fonctionnement, en fonction du type de fosse septique installée il y a plus de 20 ans (4 ans ou 8 ans). Le nouveau règlement inclut également un nouveau protocole à l'attention des professionnels qui vérifient les installations septiques, ainsi qu'un nouveau formulaire, plus complet. Enfin, les dates de reprise du second test ont été modifiées afin de répartir équitablement le nombre d'installations à faire vérifier annuellement.

Difficultés rencontrées : Plusieurs résidents n'ont pas rempli leur formulaire.

Améliorations requises : Aucune.

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

Action : Compléter l'inventaire et le diagnostic des fosses septiques initié par la MRC de Matawinie

2013-14-15

Urbanisme

Réalisations spécifiques 2013 : Aucune.

Réalisations spécifiques 2014 : Aucune.

Réalisations spécifiques 2015 : Aucune.

Réalisations cumulatives : Le Service de l'urbanisme se base sur l'inventaire qui a déjà été fait par la MRC de Matawinie, par manque de ressources pour le compléter.

Difficultés rencontrées : Manque de ressources.

Améliorations requises : Des actions sont plus prioritaires que celle-ci, puisque les fosses septiques sont répertoriées dans le programme informatique municipal.

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

Action : S'assurer du bon fonctionnement des installations septiques, en particulier celles situées à proximité des plans d'eau

2013-14-15

Environnement

Réalisations spécifiques 2013 : Aucune.

Réalisations spécifiques 2014 : Aucune.

Réalisations spécifiques 2015 : Aucune.

Réalisations cumulatives : 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

Action : Informer les citoyens sur les programmes de financement existants pour le remplacement d'une installation septique déficiente

2012-13-14-15

Urbanisme

Réalisations
spécifiques 2012 :
Aucune.

Réalisations
spécifiques 2013 :
Aucune.

Réalisations
spécifiques 2014 :
Aucune.

Réalisations
spécifiques 2015 :
Aucune.

Réalisations cumulatives : L'information est fournie aux citoyens dans l'application du règlement au quotidien selon la procédure (lorsque le citoyen en fait la demande).

Difficultés rencontrées : Aucune.

Améliorations requises : Action reportée dans le prochain plan d'action. Inclure l'information sur la lettre de rappel pour leur test de non-résurgence.

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

Action : Maintenir l'exploitation du système de traitement des eaux usées du village en conformité avec les normes de rejets fixées par le gouvernement

2012-13-14-15

Travaux publics

Réalisations spécifiques 2012 :

Pour 2011, 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 97 % due à un retard de transmission de données en février 2011. Une section du site Internet de la Municipalité est consacrée aux respects des normes de rejets.

Réalisations spécifiques 2013 :

Pour 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.

Réalisations spécifiques 2014 :

Pour 2013, la note concernant le respect des exigences de rejets est de 57 % tandis que la note concernant l'exécution du programme de suivi est de 97 %. L'absence de dosage d'alun du 1^{er} janvier au 25 juin explique le non-respect de l'exigence de rejet en phosphore total, ce qui a eu une répercussion sur la note de rejet total (57 %).

Réalisations spécifiques 2015 :

Pour 2014, la note concernant le respect des exigences de rejet n'est pas encore affichée sur le site du Suivi des ouvrages municipaux d'assainissement des eaux (SOMAE).

Réalisations cumulatives : Étant donné que le rapport du ministère des Affaires municipales sur le suivi des ouvrages d'assainissement des municipalités du Québec ne sort que l'année suivante, les résultats communiqués sont ceux de l'année précédente.

Difficultés rencontrées : De nouvelles normes plus contraignantes concernant le traitement du phosphore sont imposées depuis 2013 à la Municipalité, soit 0,3 mg/l (1 mg/l en 2012).

Améliorations requises : Aucune.

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

Action : S'assurer que le réseau soit en bon état et qu'il ne reçoive que des eaux usées

2012-13-14-15

Travaux publics

Réalisations spécifiques 2012 :

La Municipalité a réalisé la réfection complète du réseau d'égouts de l'avenue du Lac.

Réalisations spécifiques 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.

Réalisations spécifiques 2014 :

Aucune fuite du réseau des eaux usées n'a été répertoriée lors des inspections de routine.

Réalisations spécifiques 2015 :

Aucune fuite du réseau des eaux usées n'a été répertoriée lors des inspections de routine. Des tuyaux ont dû être débouchés.

Réalisations cumulatives : Aucune.

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

Réalisations spécifiques 2012 :

Aucun suivi n'a été assuré en 2012.

Réalisations spécifiques 2013 :

Des échantillonnages d'eau ont été prélevés aux deux piézomètres situés sur le site du dépôt des neiges usées, comme demandé par le ministère de l'Environnement.

À compter du 11 mars 2013, les tests obligatoires à faire pour le ministère de l'Environnement ont été effectués de même que la prise de photos du site et les suivis hebdomadaires via leur portail Web.

Réalisations spécifiques 2014 :

Des échantillonnages d'eau ont été prélevés aux deux piézomètres situés sur le site du dépôt des neiges usées, comme demandé par le ministère de l'Environnement. Le Stormceptor a été nettoyé à l'automne.

Réalisations spécifiques 2015 :

Des échantillonnages d'eau ont été prélevés aux deux piézomètres situés sur le site du dépôt des neiges usées, comme demandé par le ministère de l'Environnement.

Réalisations cumulatives : Aucune.

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

2012-2013-2014-2015

Travaux publics

Réalisations spécifiques 2012 :

Les résultats sont demeurés conformes aux normes du gouvernement provincial.

Réalisations spécifiques 2013 :

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.

Réalisations spécifiques 2014 :

Un seul avis d'ébullition a été émis, probablement dû à une erreur d'échantillonnage.

Réalisations spécifiques 2015 :

Un seul avis d'ébullition a été émis.

Réalisations cumulatives :

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 (lieux, fréquence, critères à analyser).

Difficultés rencontrées : Aucune.

Améliorations requises : Mettre en place un processus rigoureux de suivi et de formation auprès des employés responsables 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

Réalisations
spécifiques 2012 :

Installation de
débitmètres.

Réalisations
spécifiques 2013 :

Rédaction du bilan
annuel.

Réalisations
spécifiques 2014 :

Rédaction du bilan
annuel et
présentation au
conseil.

Réalisations
spécifiques 2015 :

Rédaction du
bilan annuel.

Réalisations cumulatives : Approbation du bilan par le gouvernement,

Difficultés rencontrées : Aucune.

Améliorations requises : Aucune.

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

Action : Maintenir le programme de détection et de réparation des fuites du réseau d'aqueduc

2012-13-14-15

Travaux publics

Réalisations spécifiques 2012 :

Seules les fuites apparentes en surface ont été réparées (29 fuites). La détection des fuites non apparentes devra être effectuée par une firme spécialisée. La dernière campagne de détection de fuite date de 2009.

Réalisations spécifiques 2013 :

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 Pierre Goulet Service.

Réalisations spécifiques 2014 :

43 fuites apparentes ont été réparées en 2014. La détection de fuite non apparente sur le territoire a été faite par Pierre Goulet Service; 3 bris ont été localisés. 2 fuites ont été réparées et il en reste une à réaliser au printemps prochain.

Réalisations spécifiques 2015 :

26 fuites apparentes ont été réparées en 2015.
8 travaux sur le réseau d'aqueduc du village ont également eu lieu.
La détection de fuite non apparente sur le territoire a été faite par Pierre Goulet Service qui a permis de repérer une dizaine de fuites.

Réalisations cumulatives : Réparation des fuites apparentes.

Difficultés rencontrées : Aucune.

Améliorations requises : Aucune.

Objectif 4 : Optimiser les techniques de gestion des eaux pluviales

Action : Installer progressivement des unités de traitement des eaux pluviales sur le réseau de collecte des eaux de pluie du village

2012-13-14-15

Travaux publics

Réalisations spécifiques 2012 :

Deux unités de traitement des eaux pluviales ont été ajoutées au réseau pluvial au niveau de la rue Bellevue et de l'avenue du Lac. Auparavant, les eaux pluviales collectées étaient directement rejetées au lac Archambault. 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.

Réalisations spécifiques 2013 :

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.

Réalisations spécifiques 2014 et 2015 :

Aucune unité de traitement supplémentaire n'a été installée. L'efficacité de celles déjà installées reste constante.

Réalisations cumulatives : Suivi de l'efficacité des unités de traitement.

Difficultés rencontrées : Aucune.

Améliorations requises : Poursuivre la recherche des points de rejets où un système de traitement pourrait être implanté.

Objectif 4 : Optimiser les techniques de gestion des eaux pluviales

Action : Réaliser une inspection annuelle sur l'état des principaux barrages de castors et contrôler les niveaux d'eau au besoin

2012-13-14-15

Environnement

Réalisations spécifiques 2012 :

Plus d'une vingtaine de barrages de castors ont été inspectés au printemps et à l'automne.

Réalisations spécifiques 2013 :

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.

Réalisations spécifiques 2014 :

22 barrages de castors ont été inspectés à l'automne.

Réalisations spécifiques 2015 :

40 barrages de castors ont été inspectés en novembre. De plus, quatre cages Morency ont été installées afin de réguler le niveau de l'eau.

Difficultés rencontrées : L'accès parfois difficile aux barrages pour les localiser. Déterminer la dangerosité d'un barrage est assez compliqué (analyse de risques).

Améliorations requises : Aucune.

Objectif 4 : Optimiser les techniques de gestion des eaux pluviales

Action : Valider le bon dimensionnement des ponceaux de cours d'eau des chemins publics et apporter des correctifs au besoin

2012-13-14-15

Travaux publics

Réalisations
spécifiques 2012 :

Aucune action
particulière.

Réalisations
spécifiques 2013 :

Aucune action
particulière.

Réalisations
spécifiques 2014 :

Le ponceau du
ruisseau Gratton a
été remplacé par un
ponceau plus grand
au diamètre
approprié.

Réalisations
spécifiques 2015 :

Aucune action
particulière.

Réalisations cumulatives : Des ponceaux ont été remplacés suite à des bris ou à leur fin de vie en 2012, 2013, 2014 et 2015. La validation du bon dimensionnement 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 faut 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.

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

Action : Poursuivre les programmes de don et de plantation d'arbres indigènes pour les terrains publics et privés

2012-13-14-15

Environnement

Réalisations spécifiques 2012 :

Près de 1 500 arbres ont été distribués ainsi que plusieurs centaines d'échantillons de semences d'espèces herbacées.

Réalisations spécifiques 2013 :

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.

Réalisations spécifiques 2014

Les mêmes réalisations ont été produites pour la Fête de la Famille et de l'environnement. Cette année, 29 arbres supplémentaires ont été plantés sur la rue principale.

Réalisations spécifiques 2015 :

Près de 500 arbres et 200 arbustes étaient disponibles au kiosque de l'environnement à la Fête de la Famille et de l'environnement. 16 arbres supplémentaires ont été ajoutés au noyau villageois.

Réalisations cumulatives : Don d'arbres et de semences annuellement.

Difficultés rencontrées : Il y a moins de personnes qui ont demandé des arbres et des arbustes cette année. Le Service de l'environnement en a utilisé plusieurs pour des projets afin de ne pas les perdre.

Améliorations requises : Avoir une plus grande diversité d'espèces d'arbustes. Inclure un pourcentage de boisement obligatoire pour les résidences dans le secteur urbain.

Objectif 5 : Aménager et exploiter la forêt de façon écosystémique et durable, en partenariat avec les intervenants des secteurs privés et publics

Action : Poursuivre les rencontres de la Table de concertation forestière (TCF)

2012-13-14-15

Environnement

Réalisations spécifiques 2012 :

Trois réunions de la TCF ont été tenues durant l'année 2012 à Saint-Donat. Les sujets principaux furent l'établissement des lignes de travail de la table en fonction du nouveau régime forestier québécois qui entrera en vigueur en 2013 ainsi que la planification des coupes de trois secteurs à Saint-Donat en terres publiques. 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.

Réalisations spécifiques 2013 :

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.

Réalisations spécifiques 2014 :

Trois réunions de la TCF ont eu lieu durant l'année. Le sujet principal a porté sur le Plan d'aménagement forestier intégré opérationnel (PAFIO) du ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs (MFFP) pour les cinq prochaines années.

Réalisations spécifiques 2015 :

Deux réunions ont eu lieu pendant l'année. Le sujet principal portait sur la coupe forestière dans le secteur de la montagne Noire. Les discussions portaient sur la protection du paysage et des nombreux sentiers présents.

Difficultés rencontrées : Aucune.

Améliorations requises : Aucune.

Objectif 7 : Améliorer la connaissance et le contrôle des espèces fauniques et floristiques

Action : Poursuivre le contrôle biologique des insectes piqueurs (mouches noires et moustiques)

2012-13-14-15

Environnement

Réalisations spécifiques 2012 :

Le programme de contrôle a débuté le 25 avril 2012. Au 15 septembre, lors de la fin du programme la performance atteinte lors de la saison était de 94 %.

Réalisations spécifiques 2013 :

Le programme de contrôle a débuté le 6 mai 2013. 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.

Réalisations spécifiques 2014 :

Le programme de contrôle a débuté le 23 avril 2014. Au 15 septembre, lors de la fin du programme la performance atteinte lors de la saison était de 93 %. Huit traitements ont été nécessaires entre ces deux dates.

Réalisations spécifiques 2015 :

Le programme de contrôle a débuté le 1^{er} mai 2015. Au 15 septembre 2016, lors de la fin du programme, la performance atteinte lors de la saison était de 85.1 %. Huit traitements ont été nécessaires entre ces deux dates.

Réalisations cumulatives : L'objectif fixé était d'abaisser les populations de moustiques et de mouches noires de 80 %.

Difficultés rencontrées : Aucune.

Améliorations requises : Aucune.

Objectif 7 : Améliorer la connaissance et le contrôle des espèces fauniques et floristiques

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

2012-13-14-15

Environnement

Réalisations spécifiques 2012 :

Près de 512 embarcations provenant de l'extérieur de Saint-Donat ont été lavées au poste de lavage.

Réalisations spécifiques 2013 :

Près de 374 embarcations provenant de l'extérieur de Saint-Donat ont été lavées au poste de lavage.

Réalisations spécifiques 2014 :

Près de 383 embarcations provenant de l'extérieur de Saint-Donat ont été lavées au poste de lavage.

Réalisations spécifiques 2015 :

Près de 421 embarcations provenant de l'extérieur de Saint-Donat ont été lavées au poste de lavage.

Réalisations cumulatives : 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.

Difficultés rencontrées : Aucune.

Améliorations requises : Aucune.

Objectif 7 : Améliorer la connaissance et le contrôle des espèces fauniques et floristiques

Action : *Poursuivre l'inventaire des plantes aquatiques*

2012-13-14-15

Environnement

Réalisations spécifiques 2012 :

Les plantes aquatiques de la rivière Blanche (Ouareau), du lac Ouareau et du lac Archambault ont été inventoriées. Au total on retrouve 36 espèces indigènes sur ces trois lacs, plus précisément 29 pour le lac Ouareau et la rivière et 32 pour le lac Archambault.

Sept nouvelles espèces de plantes ont été inventoriées durant cette campagne.

Réalisations spécifiques 2013 :

Les plantes aquatiques des lacs Beauchamp, Bœuf, Bouillon, Élan, Léon et Major ont été inventoriées. 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.

Réalisations spécifiques 2014 :

Les plantes aquatiques des lacs Baribeau, Croche et Rochemaure ont été inventoriées. Il y a 43 espèces indigènes sur ces trois lacs : 28 pour le lac Rochemaure, 26 pour le Baribeau et 36 pour le Croche.

Seulement deux nouvelles espèces de plantes aquatiques ont été répertoriées.

Réalisations spécifiques 2015 :

Les plantes aquatiques du lac Blanc, de la rivière Blanche (Ouareau) et des lacs Des Aulnes, Clef et Pimbina ont été inventoriées.

Il y a 26 espèces indigènes pour le lac Blanc, 33 dans la rivière, 26 pour le lac Des Aulnes, 30 pour le lac Clef et 24 pour le Pimbina.

Seulement deux nouvelles espèces de plantes aquatiques ont été répertoriées.

Réalisations cumulatives : 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. Jusqu'à présent, l'herbier de la Municipalité contient 73 espèces indigènes aquatiques.

Difficultés rencontrées : Aucune.

Améliorations requises : Aucune.

Objectif 7 : Améliorer la connaissance et le contrôle des espèces fauniques et floristiques

Action : Sensibiliser la population au contrôle des espèces animales ou végétales envahissantes ou nocives pour la santé

2013-15

Environnement

Réalisations spécifiques 2013 :

Aucune action concrète.

Réalisations spécifiques 2015 :

Élaboration et installation de panneaux (10) sur les plantes aquatiques envahissantes sur le bord des chemins situés à des points stratégiques.

Réalisations cumulatives : Aucune.

Difficultés rencontrées : Aucune.

Améliorations requises : Aucune.

THÈME 3 : LES PAYSAGES

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	
Réalisations spécifiques 2012 : L'aménagement du sentier de la montagne Noire a été finalisé jusqu'au site du Liberator.	Réalisations spécifiques 2013 : En 2013, aucun aménagement supplémentaire n'a été effectué.	Réalisations spécifiques 2014 : Le sentier du Liberator a été stabilisé à certains endroits. L'entretien des sentiers du Mont-Sourire a été effectué.	Réalisations spécifiques 2015 : Aucune action supplémentaire en 2015.
Réalisations cumulatives : Aucune.			
Difficultés rencontrées : Aucune.			
Améliorations requises : Aucune.			

THÈME 4 : LE SOL

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 spécifiques 2012 :	Réalizations spécifiques 2013 :	Réalizations spécifiques 2014 :	Réalizations spécifiques 2015 :
Aucune réhabilitation en cours.	Aucune réhabilitation en cours.	Réhabilitation des phases 1 et 2 effectuée pour les sablières du secteur du lac La Clef.	Aucune réhabilitation en cours.
Réalizations cumulatives : 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 la MRC et le ministère de l'Environnement afin de s'assurer que les sablières soient 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 cumulatives : Les redevances ont été collectées par la Municipalité auprès des exploitants selon ce qu'ils ont déclaré en 2012, 2013, 2014 et 2015.	
Difficultés rencontrées : Il n'y a pas de procédures pour vérifier les déclarations.	
Améliorations requises : Améliorer la procédure de vérification pour les déclarations des exploitants par le ministère.	

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 spécifiques 2012 :</p> <p>Au total, 2317,91 tonnes de matières résiduelles ont été collectées. Sur ce total, 1 037 tonnes ont été enfouies (44,8 % du poids total généré), 755 tonnes ont été recyclées (32,5 %) et 526 tonnes ont été compostées (22,7 %).</p> <p>D'après nos estimations, les matières recyclables envoyées à la récupération (bac bleu) représentent 70,2 % de matières potentiellement recyclables. Pour les matières compostables, 55,6 % des matières potentiellement compostables ont été collectées dans le bac brun. Il reste donc encore 29,8 % soit 320,5 tonnes de matières recyclables et 44,4 % soit 419,7 tonnes de matières compostables qui sont envoyées à l'enfouissement au lieu d'être valorisées.</p>	<p>Réalisations spécifiques 2013 :</p> <p>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>	<p>Réalisations spécifiques 2014 :</p> <p>u total, 2398 tonnes de matières résiduelles ont été collectées. Sur ce total, 1 102 tonnes ont été enfouies (46 %), 727 tonnes ont été recyclées (30.3 %) et 569 tonnes ont été compostées (23.7 %).</p> <p>D'après nos estimations, les matières recyclables envoyées à la récupération (bac bleu) représentent 86.60 % de matières potentiellement recyclables. Pour les matières compostables, 53.93 % des matières potentiellement compostables ont été collectées dans le bac brun. Il reste encore donc 13.4 % soit 110 tonnes et 49.27 % soit, 475.9 tonnes de matières compostables qui sont envoyées à l'enfouissement au lieu d'être valorisée.</p>	<p>Réalisations spécifiques 2015 :</p> <p>Au total, 2 354 tonnes de matières résiduelles ont été collectées. Sur ce total, 1 096 tonnes ont été enfouies (46.6 %), 554 tonnes ont été compostées (23.5 %) et 702 tonnes ont été recyclées (29.9 %).</p> <p>D'après nos estimations basées sur les rapports de Recyc-Québec, les matières envoyées à la récupération représentent 85.28 % des matières potentiellement recyclables. Pour les matières compostables, 50 % ont été collectées dans le bac brun. Il reste encore 673 tonnes qu'il est possible de détourner de l'enfouissement annuellement.</p>
Réalizations cumulatives : La collecte à 3 voies des matières résiduelles s'est poursuivie en 2012, 2013, 2014 et 2015.			
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

Réalisations en 2012, 2013, 2014 et 2015 : Un kiosque de sensibilisation sur les matières résiduelles a été tenu lors de la journée de la Fête de la famille et de l'environnement au mois de juin. Des capsules informatives dans le bulletin municipal ont été rédigées. La section d'information à 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 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

Réalisations spécifiques 2012 :	Réalisations spécifiques 2013 :	Réalisations spécifiques 2014 :	Réalisations spécifiques 2015 :
Le service de collecte des RDD à l'Écocentre par la MRC s'est poursuivi en 2012 : 18 325 kilogrammes de RDD ont été collectés à l'Écocentre en 2012.	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.	Le service de collecte des RDD à l'Écocentre par la MRC s'est poursuivi en 2014 : 22 862 kilogrammes de RDD ont été collectés.	Le service de collecte des RDD à l'Écocentre par la MRC s'est poursuivi en 2015. 18 403 kg de RDD ont été collectés.

Difficultés rencontrées : Aucune.

Améliorations requises : Aucune.

THÈME 6 : LES NUISANCES SONORES ET LUMINEUSES

Objectif 16 : Encadrer les sources de nuisances lumineuses			
<i>Action : 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 spécifiques 2012 :	Réalizations spécifiques 2013 :	Réalizations spécifiques 2014 :	Réalizations spécifiques 2015 :
Des tests ont été effectués devant l'hôtel de ville. Ils n'ont pas été concluants. L'éclairage de l'avenue du Lac a été modifié pour implanter l'éclairage vers le sol et au DEL.	Cette action n'a pas progressé depuis les actes posés en 2012.	Un projet pilote a été prévu en 2015 pour l'aménagement de la Place Saint-Donat, soit des lampadaires éclairant vers le sol.	Une compagnie a approché la Municipalité pour faire une étude de prix afin de mettre les lampadaires à lumière DEL.
Réalizations cumulatives : Aucune.			
Difficultés rencontrées : Les équipements aux DEL sont dispendieux, il n'y a pas de budget disponible.			
Améliorations requises : Remplacer l'éclairage sur d'autres rues.			

Objectif 17 : Encadrer les sources et les seuils des nuisances sonores	
<i>Action : Retirer et déplacer le sentier de motoneige établi sur le lac Archambault</i>	2014-2015
	Direction générale
Réalizations spécifiques 2014 et 2015 :	
Aucune action n'a été mise en place pour retirer le sentier de motoneige sur le lac Archambault.	
Difficultés rencontrées : Le secteur de la motoneige doit relever actuellement plusieurs défis afin de conserver son dynamisme comme le retrait de la piste dans le parc du Mont-Tremblant et la cohabitation impossible avec les scieries sur certains chemins forestiers.	
Améliorations requises : Aucune.	

Objectif 17 : Encadrer les sources et les seuils des nuisances sonores			
<i>Action : Solliciter la SQ afin d'augmenter la vigilance policière au sujet des silencieux de motocyclettes et automobiles modifiées illégalement</i>	2012-2013-2014-2015		
	Sécurité civile et sécurité incendie		
Réalisations cumulatives 2012 :	Réalisations cumulatives 2013 :	Réalisations cumulatives 2014 :	Réalisations cumulatives 2014 :
Aucune.	Aucune.	Aucune.	Aucune.
Réalizations cumulatives 2012-2013-2014 : Pour chaque 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. Il n'y a aucun changement depuis le début.			
Difficultés rencontrées : Refus de la SQ par manque de ressources.			
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

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)

2013-14-15

Environnement

Réalisations spécifiques 2013 :

Le plan d'action a été adopté en septembre 2013 et complété.

Réalisations spécifiques 2014 :

Le programme « Défi Climat » Municipalité a fermé en 2012.
Le plan d'action complété sera mis en œuvre durant l'année 2015.

Réalisations 2015 :

Seules les actions présentes dans le plan vert 2012-2015 ont été réalisées.

Réalisations cumulatives : Aucune.

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

Action : Renouveler progressivement le parc automobile municipal par l'achat de véhicules les moins énergivores de leur catégorie

2012-13-14-15

Direction générale

Réalisations spécifiques 2012 :

Achat d'une voiture Toyota Corolla 2013 et d'un camion 4x4 usagé Toyota Tacoma 2008.

Réalisations spécifiques 2013 :

Aucun achat en 2013.

Réalisations spécifiques 2014 :

Aucun achat en 2014.

Réalisations spécifiques 2015 :

Aucun achat en 2015.

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 comité sur les véhicules municipaux pour prioriser les changements.

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

Action : Améliorer l'efficacité énergétique du centre civique Paul-Mathieu et de l'hôtel de ville de 15 %

2015

Parcs et bâtiments

Réalisations spécifiques 2015 : Aucune action réalisée.

Difficultés rencontrées : Manque de ressources.

Améliorations requises : Réaliser un audit d'efficacité des bâtiments pour connaître les éléments à améliorer.

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 spécifiques 2013 :

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.

Réalisations spécifiques 2014 :

Le projet de plantation dans le centre-ville a continué, 29 arbres ont été plantés sur la rue principale. Environ 200 arbres ont été plantés pour renaturaliser un chemin forestier.

Réalisations spécifiques 2015 :

Le projet de plantation dans le centre-ville a continué, 16 arbres se sont ajoutés cette année.

Difficultés rencontrées : Aucune.

Améliorations requises : Continuer de planter des arbres dans le centre-ville.

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

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

2013-2014-2015

Environnement

Réalisations spécifiques 2013 :

Aucune.

Réalisations spécifiques 2014 :

Aucune.

Réalisations spécifiques 2015 :

Aucune.

Réalisations cumulatives : Reporté en 2015.

Difficultés rencontrées : Aucune.

Améliorations requises : Reporté dans le prochain plan d'action.

Objectif 20 : Favoriser des modes de transport alternatif

Action : Assurer l'aménagement de voies cyclables et piétonnières qui relieraient les zones résidentielles, les parcs et les commerces

2015

Parcs et bâtiments

Réalisations spécifiques 2015 : Aucune.

Réalisations cumulatives : Reporté dans le plan de développement durable 2015-2020.

Difficultés rencontrées : Aucune.

Améliorations requises : Aucune.

Objectif 20 : Favoriser des modes de transport alternatif

Action : Utiliser le site Internet de la Municipalité pour mettre en place un babillard pour le covoiturage

2015

Direction générale

Réalisations spécifiques 2015 : Aucune.

Réalisations cumulatives : Avec tous les sites Internet déjà en place pour le covoiturage, la direction générale ne jugeait pas utile de l'instaurer.

Difficultés rencontrées : Aucune.

Améliorations requises : Aucun.

THÈME 8 : LES INITIATIVES MUNICIPALES ENVIRONNEMENTALES

Objectif 21 : Réduire la consommation de ressources utilisées par les activités municipales

Action : Poursuivre l'installation de minuterias ou des capteurs de mouvements sur les luminaires extérieurs des bâtiments municipaux

2013-14-15

Parcs et bâtiments

Réalisations spécifiques 2013 :

L'installation de minuterias a été reportée dans les années ultérieures.

Réalisations spécifiques 2014 :

Étant donné l'état du système des luminaires, aucune action n'a été entreprise sur les lampadaires. Cependant, un essai a été fait pour au niveau de l'éclairage des bâtiments.

Des capteurs de mouvements ont été installés sur le bâtiment de la station de pompage d'eau potable des condos des Cimes.

Réalisations spécifiques 2015 :

Aucune action supplémentaire compte tenu de la condition du système.

Réalisations cumulatives : Aucune.

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 : Aucune.

Objectif 21 : Réduire la consommation de ressources utilisées par les activités municipales*Action : Effectuer un audit d'efficacité énergétique des opérations municipales (chauffage, climatisation des bâtiments)*

2015

Parcs et bâtiments

Réalizations spécifiques 2015 : Aucune action.

Réalizations cumulatives : Aucune.

Difficultés rencontrées : Manque de ressources.

Améliorations requises : Reporté dans le nouveau plan d'action 2016-2019.

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

Réalizations spécifiques 2012 :

Aucune

Réalizations spécifiques 2013 :

Aucune

Réalizations spécifiques 2014 :

Aucune

Réalizations spécifiques 2015 :

Aucune

Réalizations cumulatives : La Municipalité a soutenu l'APELA dans l'organisation de l'évènement des bateaux dragons et de 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. 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 : Aucune.

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

Réalizations spécifiques 2012 :

Aucune.

Réalizations spécifiques 2013 :

Aucune.

Réalizations spécifiques 2014 :

Aucune.

Réalizations spécifiques 2015 :

Aucune.

Réalisations cumulatives : En janvier 2012, le directeur du Service de l'environnement a été nommé au conseil d'administration de la CARA puis nommé au comité exécutif de cet organisme de bassin versant. Il a quitté le conseil d'administration à l'hiver 2014, mais demeure membre du Comité environnement des lacs et du Comité du plan directeur de l'eau. Le manque de temps pour le conseil d'administration est dû à l'ajout des divisions des eaux potables et des eaux usées au service de l'environnement.

Difficultés rencontrées : Aucune.

Améliorations requises : Aucune.

Objectif 23 : Favoriser la concertation des différents acteurs en environnement

Action : Conserver et resserrer les partenariats entre la Municipalité et les associations œuvrant pour la protection et la mise en valeur de l'environnement

2012-13-14-15

Environnement

Réalizations spécifiques 2012 :

Aucune.

Réalizations spécifiques 2013 :

Aucune.

Réalizations spécifiques 2014 :

Aucune.

Réalizations spécifiques 2015 :

Aucune.

Réalisations cumulatives : Des réunions entre la Municipalité, les associations et le Comité consultatif en environnement ont été organisées les 28 avril 2012, 4 mai 2013, 6 mai 2014 et 9 mai 2015. Au cours de ces réunions, les réalisations des années précédentes et les actions à poser dans l'année à venir relativement à l'environnement ont été exposées et commentées. De plus, le bilan annuel de la mise en œuvre de la politique environnementale a également été présenté à chaque réunion. À la réunion de 2015, les autres directeurs de service étaient présents afin de répondre aux questions des citoyens.

Des conférences en environnement ont également été offertes chaque année par le Service de l'environnement lors des assemblées générales des associations.

Difficultés rencontrées : Aucune.

Améliorations requises : Aucune.

Objectif 23 : Favoriser la concertation des différents acteurs en environnement

Action : Maintenir la collaboration du Comité consultatif en environnement (CCE) en matière de recommandations environnementales

2012-13-14-15

Environnement

Réalisations spécifiques 2012 :

Quatre rencontres du CCE ont été tenues en 2012. Sur l'ensemble des rencontres, le CCE a émis 4 recommandations au conseil municipal. Aucun siège n'est vacant. La liste des membres du CCE est disponible sur le site Internet de la Municipalité.

Réalisations spécifiques 2013 :

Trois rencontres ont eu lieu en 2013, soit en février, en avril et en mai.

Réalisations spécifiques 2014 :

Trois rencontres officielles ont eu lieu en 2014, soit deux en février et une au moins de mars. Des rencontres non officielles ont eu lieu à l'automne afin de faire une consultation pour la refonte des règlements d'urbanisme.

Réalisations spécifiques 2015 :

Quatre rencontres officielles ont eu lieu en 2015, une en janvier, une au mois de mars, une en octobre et une en décembre.

Réalisations cumulatives : Rencontres annuelles du CCE.

Difficultés rencontrées : Aucune.

Améliorations requises : Aucune.

Objectif 24 : Mettre en place des activités de sensibilisation pour les citoyens

Action : Élaborer un plan de communication environnementale pour la Municipalité

2014-2015

Environnement

Réalisations spécifiques 2014 : Aucune.

Réalisations spécifiques 2015 : Aucune.

Difficultés rencontrées : Le plan de communication environnemental devrait être élaboré à l'intérieur d'un plan de communication général afin de standardiser les outils de communication utilisés par tous les services.

Améliorations requises : Aucune.

Objectif 23 : Mettre en place des activités de sensibilisation pour les citoyens			
<i>Action : Organiser des colloques et activités environnementales pour les citoyens</i>		2012-2013-2014-2015	
		Environnement	
Réalisations spécifiques 2012 :	Réalisations spécifiques 2013 :	Réalisations spécifiques 2014 :	Réalisations spécifiques 2015 :
Aucune.	Aucune.	Aucune.	Aucune.
<p>Réalisations cumulatives : En 2012, 2013, 2014 et 2015, le Service de l'environnement a offert des conférences lors des assemblées générales des associations. Les thèmes abordés sont ceux choisis par l'association.</p>			
<p>Difficultés rencontrées : Aucune.</p>			
<p>Améliorations requises : Aucune.</p>			

Objectif 23 : Mettre en place des activités de sensibilisation pour les citoyens			
<i>Action : Intégrer le thème de l'environnement lors des événements et des fêtes organisées par la Municipalité</i>		2012-13-14-15	
		Environnement	
Réalisations spécifiques 2012 :	Réalisations spécifiques 2013 :	Réalisations spécifiques 2014 :	Réalisations spécifiques 2015 :
Aucune.	Aucune.	Aucune.	Aucune.
<p>Réalisations cumulatives : Des bacs de recyclage et de compostage étaient présents sur les lieux des événements organisés par la Municipalité. La vaisselle utilisée est composée de matériaux biodégradables et donc compostables. Les dépliants d'invitation aux événements incitent également au covoiturage.</p>			
<p>Difficultés rencontrées : Aucune.</p>			
<p>Améliorations requises : Aucune.</p>			

Objectif 24 : Mettre en place des activités de sensibilisation pour les citoyens

Action : Collaborer avec les écoles pour l'élaboration et la diffusion d'activités éducatives sur les bonnes pratiques environnementales

2013-14-15

Environnement

Réalisations spécifiques 2013 :

Le projet a débuté, mais la personne ressource à l'emploi de la RITDM a quitté son emploi et le poste a été aboli.

Réalisations spécifiques 2014 :

Une rencontre avec la responsable de la Coop-verte a eu lieu pour discuter de présentations éventuelles au Collège Sacré-Cœur dès le mois de mars 2015.

Réalisations spécifiques 2015 :

Deux présentations devant les élèves de secondaire 2, portant sur les lacs et l'eau potable.

Réalisations cumulatives : Aucune.

Difficultés rencontrées : Aucune.

Améliorations requises : Une première présentation aura lieu fin mars 2015.

BILAN FINAL DU PLAN VERT 2012-2015

Actions		Responsable	Echéancier	Complété	Réalisé en partie	Non réalisé
Objectif 1	Poursuivre le programme de surveillance de la qualité de l'eau des lacs	Environnement	2012-13-14-15	✓		
	Préserver la réalisation du programme de caractérisation des rives des lacs et cours d'eau	Environnement	2012-13-14-15	✓		
	Conserver et appliquer la réglementation municipale sur la renaturalisation des rives	Environnement	2012-13-14-15	✓		
	Maintenir la surveillance et la sensibilisation relativement aux épisodes d'apparition de fleurs d'eau de cyanobactéries	Environnement	2012-13-14-15	✓		
	Finaliser le dragage et effectuer le suivi environnemental de la baie Charette et de l'étang naturel #3	Environnement	2012-2013	✓		
	Favoriser et améliorer l'accès des plans d'eau pour les citoyens de Saint-Donat	Parcs et bâtiments	2012-13-14-15	✓		
	Mesurer les impacts environnementaux et contrôler, si nécessaire, les sources de polluants provenant des sites commerciaux	Environnement	2014-2015		✓	
Objectif 2	Poursuivre l'application du règlement sur la gestion des installations septiques	Environnement	2012-13-14-15	✓		
	Compléter l'inventaire et le diagnostic des fosses septiques initiés par la MRC Matawinie	Urbanisme	2013-14-15		✓	
	Sensibiliser les résidents aux consignes d'utilisation et d'entretien de leur installation septique	Urbanisme	2013		✓	
	Réaliser une étude de faisabilité sur la mise en place d'un système de gestion municipale des vidanges et des inspections des installations septiques	Environnement	2013-14	✓		
	S'assurer en particulier du bon fonctionnement des installations septiques situées à proximité des plans d'eau	Environnement	2013-14-15		✓	
	Informers les citoyens sur les programmes de financement existants pour le remplacement d'une installation septique déficiente	Urbanisme	2012-13-14-15		✓	
	Maintenir l'exploitation du système de traitement des eaux usées du village en conformité avec les normes de rejets fixés par le gouvernement	Travaux publics	2012-13-14-15	✓		
	Ajouter une unité de déphosphatation chimique au système de traitement des eaux usées du village	Travaux publics	2012	✓		
	Réviser le cahier d'exploitation et d'entretien du système de traitement des eaux usées du village	Environnement	2012-2013	✓		
	Sensibiliser la population au mode de fonctionnement du système de traitement des eaux usées du village	Environnement	2013-2014	✓		
	S'assurer que le réseau d'égout soit en bon état et qu'il ne reçoive que des eaux usées	Travaux publics	2012-13-14-15	✓		
	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	Environnement	2012-13-14	✓		
	S'assurer du bon fonctionnement du dépôt de neiges usées municipal	Travaux publics	2012-13-14-15	✓		

Actions		Responsable	Échéancier	Complété	Réalisé en partie	Non réalisé
Objectif 3	Maintenir le suivi de la qualité de l'eau potable distribuée par la Municipalité conformément aux normes du <i>Règlement sur la qualité de l'eau potable</i>	Travaux publics	2012-13-14-15	✓		
	Élaborer et mettre en œuvre une stratégie d'économie d'eau potable	Environnement	2012		✓	
	Produire un bilan annuel de l'usage de l'eau potable	Environnement	2012-13-14-15	✓		
	Établir un diagnostic de vulnérabilité des sources d'eau potable	Environnement	2013			✓
	Maintenir le programme de détection et de réparation des fuites du réseau d'aqueduc	Travaux publics	2012-13-14-15	✓		
	Adopter une réglementation municipale sur l'utilisation de l'eau potable	Environnement	2012	✓		
	Maintenir une diffuser plus efficacement la réglementation sur l'arrosage.	Environnement	2012		✓	
Objectif 4	Élaborer et mettre en œuvre un plan d'action de gestion des eaux pluviales	Environnement	2013-14		✓	
	Inventorier et cartographier les sites de rejets municipaux (réseaux d'égout et fossés) d'eaux pluviales dans les lacs et cours d'eau	Environnement	2013		✓	
	Installer progressivement des unités de traitement des eaux pluviales sur le réseau de collecte des eaux de pluie du village	Travaux publics	2012-13-14-15	✓		
	Réaliser une inspection annuelle sur l'état des principaux barrages de castors et contrôler les niveaux d'eau au besoin	Environnement	2012-13-14-15	✓		
	Valider le bon dimensionnement des ponceaux de cours d'eau des chemins publics et apporter des correctifs au besoin	Travaux publics	2012-13-14-15		✓	
	Faire la promotion des techniques de récupération, de réutilisation, et d'infiltration des eaux de pluie sur les terrains résidentiels	Environnement	2013-14	✓		
	Mettre à jour la réglementation sur les normes de rejets d'eau de ruissellement dans le réseau d'égout pluvial municipal	Travaux publics	2013			✓
Objectif 5	Poursuivre les programmes de don et de plantation d'arbres indigènes pour les terrains publics et privés	Environnement	2012-13-14-15	✓		
	Renforcer la réglementation de zonage sur l'abattage d'arbres et les traitements sylvicoles en terrain privé	Urbanisme	2012		✓	
	S'assurer que la Municipalité et la Table de concertation forestière (TCF) soient représentées à la Table régionale de gestion intégrée des ressources (TGIRT)	Environnement	2012-13	✓		
	Poursuivre les rencontres de la Table de concertation forestière (TCF)	Environnement	2012-13-14-15	✓		
Objectif 6	Analyser la valeur écologique des principaux milieux humides déjà répertoriés	Environnement	2013-14			✓
	Maintenir et appliquer la réglementation protégeant les milieux humides	Urbanisme	2012	✓		

Actions		Responsable	Échéancier	Complété	Réalisé en partie	Non réalisé
Objectif 7	Poursuivre le contrôle biologique des insectes piqueurs (mouches noires et moustiques)	Environnement	2012-13-14-15	✓		
	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	Environnement	2012-13-14-15	✓		
	Poursuivre l'inventaire des plantes aquatiques	Environnement	2012-13-14-15	✓		
	Élaborer un programme visant l'identification, la protection et la restauration des frayères de la faune aquatique	Environnement	2013-14			✓
	Sensibiliser la population au contrôle des espèces animales ou végétales envahissantes ou nocives pour la santé	Environnement	2013-15	✓	✓	
Objectif 8	Élaborer et mettre en œuvre un plan de protection des paysages	Urbanisme	2012		✓	
	Uniformiser l'affichage commercial et institutionnel sur le territoire pour qu'il reflète l'identité de Saint-Donat	Urbanisme	2012		✓	
	Protéger les sommets de montagnes en encadrant le développement résidentiel et les coupes de bois	Urbanisme	2012		✓	
	Réglementer la coupe et la plantation d'arbres dans le périmètre urbain	Urbanisme	2012		✓	
	Identifier et maintenir l'identité architecturale du noyau villageois	Urbanisme	2012		✓	
	Encadrer, dans les règlements d'urbanisme, le développement d'une offre résidentielle et de villégiature s'intégrant à leur environnement	Urbanisme	2012		✓	
	Réglementer les nouveaux projets de stationnements commerciaux, industriels et institutionnels en obligeant des aménagements paysagers incluant la plantation d'arbres.	Urbanisme	2012		✓	
Objectif 9	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	Loisirs sportifs et culturels	2012-13	✓		
	Participer à la localisation et à l'aménagement des sites de points de vue exceptionnels du territoire	Parcs et bâtiments	2012-13-14-15	✓		
Objectif 10	Élaborer et mettre en œuvre un plan de gestion de l'érosion à proximité des plans d'eau	Environnement	2013-14		✓	
	Inventorier et corriger les sites d'érosion des chemins et des fossés publics	Environnement	2012-13-14	✓		
	Sensibiliser les citoyens sur les impacts de l'érosion des sols et aux techniques de stabilisation existantes	Environnement	2013-14	✓		
Objectif 11	Mettre en place un registre des terrains contaminés	Urbanisme	2012			✓
	Informar les propriétaires de terrains contaminés des programmes d'aides existants pour la restauration des sols	Environnement	2013			✓
Objectif 12	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	Environnement	2012-13-14		✓	
	S'assurer de la réhabilitation environnementale des carrières et sablières privées	Environnement	2012-13-14-15		✓	
	Collecter les redevances des exploitants de carrières et de sablières	Environnement	2012-13-14-15	✓		
	Améliorer l'encadrement des heures d'exploitation et des modes de transport	Urbanisme	2013	✓		

Actions		Responsable	Échéancier	Complété	Réalisé en partie	Non réalisé
Objectif 13	Poursuivre le système de collecte à 3 voies des matières résiduelles instauré en 1997	Environnement	2012-13-14-15	✓		
	Élaborer une campagne de sensibilisation pour inciter les résidents à augmenter leur taux de participation au recyclage et au compostage des déchets domestiques	Environnement	2013	✓		
	Participer activement à l'élaboration du nouveau Plan de gestion des matières résiduelles de la MRC de Matawinie en lien avec les objectifs du gouvernement	Environnement	2012-13	✓		
	Effectuer des campagnes annuelles de sensibilisation des citoyens aux bonnes pratiques de gestion des résidus domestiques dangereux (RDD)	Environnement	2012-13-14-15		✓	
	Produire et diffuser largement des documents d'information sur les lieux de collecte des différentes catégories de déchets non acceptés dans les bacs résidentiels	Environnement	2012		✓	
Objectif 14	Effectuer la transition du service de collecte unique actuellement destiné à l'enfouissement à la collecte à 3 voies incluant le recyclage et le compostage	Environnement	2014			✓
	Soutenir les entrepreneurs dans la construction d'un site de gestion des matières inertes non contaminées	Direction générale	2013		✓	
	Optimiser le mobilier urbain de la Municipalité pour inclure la récupération des matières recyclables et compostables dans les rues et parcs municipaux	Parcs et bâtiments	2012	✓		
Objectif 15	Rechercher des pistes de solutions pour transformer et réutiliser les résidus de branches et des souches récupérés à l'Écocentre	Environnement	2013	✓		
	Solliciter le MRC afin de poursuivre les services de collecte des matières dangereuses à l'Écocentre	Environnement	2012-13-14-15	✓		
	Effectuer une surveillance et installer des pancartes informatives dans les sites illégaux d'entreposage de déchets destinés à l'Écocentre	Environnement	2013-14		✓	
	Évaluer le besoin d'optimiser l'offre de journées portes ouvertes à l'Écocentre	Environnement	2014	✓	✓	
Objectif 16	Élaborer et faire appliquer un règlement sur la pollution lumineuse	Urbanisme	2013		✓	
	Évaluer la possibilité de modifier ou remplacer progressivement l'éclairage dans les rues du village et des parcs par un système éclairant uniquement vers le sol	Parcs et bâtiments	2012-13-14-15	✓		
Objectif 17	Retirer et déplacer le sentier de motoneige établi sur le lac Archambault	Direction générale	2014-15			✓
	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	Urbanisme	2013	✓		
	Solliciter la SQ afin d'augmenter la vigilance policière au sujet des silencieux de motocyclettes et automobile modifiés illégalement	Sécurité civile et incendie	2012-13-14-15	✓		
Objectif 18	Participer au programme « Climat Municipalité » du ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs afin de réaliser un inventaire des émissions de gaz à effet de serre pour l'année 2009 (année de référence)	Environnement	2013-14-15	✓		
	Évaluer la possibilité de remplacer les systèmes de chauffage au mazout du garage municipal par un système de chauffage électrique ou alternatif	Parcs et bâtiments	2014	✓		
	Installer des coupe-moteurs sur plusieurs véhicules municipaux pour réduire la marche au ralenti	Travaux publics	2014			✓
	Renouveler progressivement le parc automobile municipal par l'achat de véhicules les moins énergivores de leur catégorie	Direction générale	2012-13-14-15		✓	
	Améliorer l'efficacité énergétique du centre civique Paul-Mathieu et de l'hôtel de ville de 15 %	Parcs et bâtiments	2014			✓

Actions		Responsable	Échéancier	Complété	Réalisé en partie	Non réalisé
Objectif 18	Améliorer les habitudes de conduite et d'entretien des véhicules afin de réduire la consommation d'essence	Travaux publics	2014	✓		
	Réaliser la plantation de 600 arbres et les conserver pour au moins 30 ans	Parcs et bâtiments	2013-14-15		✓	
Objectif 19	Réaliser des campagnes de sensibilisation annuelles auprès de la population et des commerçants afin de réduire la quantité de déchets destinés à l'enfouissement	Environnement	2013-14			✓
	Faire la promotion des chauffe-moteurs afin de réduire la marche au ralenti des véhicules	Environnement	2014			✓
	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	Environnement	2013-14-15			✓
	Favoriser et densifier le développement des services de proximité à l'intérieur du noyau villageois afin d'encourager la marche et le vélo	Urbanisme	2012			✓
	Inciter les citoyens à participer au programme Défi Climat	Environnement	2013	✓		✓
Objectif 20	Élaborer un plan directeur des parcs et espaces verts	Loisirs sportifs et culturels	2013	✓		
	Assurer l'aménagement de voies cyclables et piétonnières qui relierait les zones résidentielles, les parcs et les commerces	Parcs et bâtiments	2015			✓
	Ajouter des supports à vélo à des endroits stratégiques	Parcs et bâtiments	2013		✓	
	Utiliser le site Internet de la Municipalité pour mettre en place un babillard pour le covoiturage	Direction générale	2015			✓
	Mettre en place des possibilités de transport alternatif pour les personnes âgées en perte d'autonomie	Loisirs sportifs et culturels	2013		✓	
	Consolider l'offre de transport en commun	Direction générale	2015	✓		
Objectif 21	Poursuivre l'installation de minuterie ou des capteurs de mouvements sur les luminaires extérieurs des bâtiments	Parcs et bâtiments	2013-14-15		✓	
	Optimiser la réduction de l'utilisation du chauffage et de la climatisation à l'extérieur des heures d'occupation des bâtiments	Parcs et bâtiments	2014	✓		
	Imposer l'impression recto verso par défaut sur toutes les imprimantes et les photocopieurs à l'intérieur des bâtiments municipaux	Direction générale	2013	✓		
	Effectuer un audit d'efficacité énergétique des opérations municipales (chauffage, climatisation des bâtiments)	Parcs et bâtiments	2015			✓
	Implanter une directive interne concernant la fermeture complète des ordinateurs de bureau les fins de semaine	Direction générale	2013	✓		
	Mettre en place un système informatique de compilation des indicateurs de performance environnementale	Environnement	2012	✓		
Objectif 22	Concevoir une politique d'achat local et écoresponsable pour une partie des produits achetés par la Municipalité	Direction générale	2013-14	✓		
	Élaborer et utiliser un guide d'organisation d'événements écoresponsables	Environnement	2013	✓		
	Encourager l'organisation d'événements écoresponsables par les associations et les autres organisations non municipales	Loisirs sportifs	2012-13-14-15	✓		
Objectif 23	Assurer un contact permanent entre la Municipalité et l'organisme de bassin versant de la rivière l'Assomption (CARA)	Environnement	2012-13-14-15	✓		
	Conserver et resserrer les partenariats entre la Municipalité et les associations œuvrant pour la protection et la mise en valeur de l'environnement	Environnement	2012-13-14-15	✓		
	Maintenir la collaboration du Comité consultatif en environnement (CCE) en matière de recommandations environnementales	Environnement	2012-13-14-15	✓		

Actions		Responsable	Échéancier	Complété	Réalisé en partie	Non réalisé
Objectif 24	Élaborer un plan de communication environnementale pour la Municipalité	Environnement	2014-15	✓		
	Organiser des colloques et activités environnementales pour les citoyens	Environnement	2012-13-14-15	✓		
	Intégrer le thème de l'environnement lors d'événements et des fêtes organisées par la Municipalité	Environnement	2012-13-14-15			✓
	Mettre en place une section de la bibliothèque rassemblant l'information sur le thème de l'environnement	Loisirs sportifs et culturels	2013	✓		
	Recréer un évènement rassembleur autour du thème de l'environnement renouvelé tous les trois ans	Environnement	2013	✓		
	Collaborer avec les écoles pour l'élaboration et la diffusion d'activités éducatives sur les bonnes pratiques environnementale	Environnement	2013-14-15		✓	
	Élaborer un guide du bon citoyen	Environnement	2012			✓

Sur un total de 117 actions du plan vert 2012-2016, plus de 66 actions ont été complétées, 19 n'ont pas été réalisées et 32 actions entamées sans pouvoir être terminées pour plusieurs raisons (manque de budget, tentatives non concluantes, manque de ressources...). Le taux d'actions qui ont été travaillées est donc de 84 %.

Si vous avez des questions ou des commentaires concernant la mise en œuvre de la Politique environnementale et du Plan vert 2016-2019, n'hésitez pas à nous contacter.

Pour nous joindre

Caroline Bertrand, chargée de projets 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 : charge-projet@saint-donat.ca