

Suivi de la mise en œuvre de la politique environnementale – 2009

L'eau

Objectifs	Moyens	Suivi 2009
Réduire le gaspillage de l'eau potable	Installer des débitmètres sur le réseau afin d'évaluer les pertes et les bénéfices de mettre sur pied un programme de détection de fuite	Visite des installations de la ville d'Halifax – Visite des meilleures pratiques
	Bonifier le programme d'économie d'eau potable	Participation au programme d'économie d'eau potable de Réseau environnement (Kiosque d'information, camps de jour et médias) – 15 000 \$
	Réviser le règlement sur l'arrosage	Adoption du nouveau règlement sur l'utilisation de l'eau 482 – 2009 – résolution AP-2009-396 (09.04.21)
	Installer des pompes d'eau brute pour les travaux municipaux (arrosage, etc.)	Installation de 2 pompes d'eau brute (usine de Gatineau et de Buckingham) et rénovation de celle de Hull
Offrir et distribuer en tout temps une eau potable de qualité	Planifier la mise aux normes des usines de production d'eau potable	Travaux à l'usine d'Aylmer – 50 % complétés
	Étendre l'implantation du programme d'excellence en eau potable dans toutes les usines	Les usines de Buckingham et de Gatineau sont inscrites au programme
	Favoriser la consommation d'eau potable municipale par rapport aux eaux embouteillées	Achat et distribution de 1000 contenants de 5 litres favorisant la consommation de l'eau potable
Optimiser l'assainissement des eaux et protéger les plans d'eau ainsi que les sources d'eau potable	Installer un traitement de désinfection des eaux usées pour l'effluent de l'usine d'épuration du secteur Gatineau	Élaboration du PDEU
	Agrandir et optimiser l'usine d'épuration du secteur Gatineau	Remplacement des centrifugeuses Ajout de la 5 ^e pompe de relèvement du puits humide Projet de modernisation des systèmes de contrôle
Protéger la bande riveraine des cours d'eau	Poursuivre la formation auprès des employés et des citoyens afin de participer activement à la protection des cours d'eau (contrôle de l'érosion, etc.)	Formation auprès des employés concernés (inspecteurs, analystes aux permis et arpenteurs)
	Soutenir les programmes de renaturalisation des rives (fonds vert municipal)	Financement de trois projets – fonds vert - 60 252,50 \$
	Distribuer un «guide de bonnes pratiques» aux riverains et aux associations de quartier	Impression et distribution d'un guide des bonnes pratiques en partenariat avec le CRÉO
Participer activement à la gestion durable des bassins versants des rivières Gatineau, du Lièvre et des Outaouais	Participer et soutenir les activités des organismes qui œuvrent pour la protection des bassins versants	Signature de protocoles d'entente d'une durée de 5 ans avec les organismes de gestion des bassins versants (Comga, Cobali, Sentinelle de l'Outaouais) 15 000 \$
Planifier une meilleure gestion du drainage	Rédiger un règlement sur la gestion des fossés	Formation d'un comité de travail – revue des règlements existants

L'air

Objectifs	Moyens	Suivi 2009
Caractériser et diminuer les émissions de gaz à effet de serre produites par la Ville et la collectivité	Poursuivre le développement d'un plan vert du matériel roulant de la ville et des façons de faire	Installation de d'environ 130 limiteurs de chauffe-moteur sur les véhicules municipaux
	Évaluer les besoins pour des infrastructures adéquates et accueillantes pour les adeptes du transport actif dans les immeubles municipaux	Réalisation d'un sondage auprès des employés municipaux Élaboration d'un plan d'action
	Réaliser un inventaire municipal de la production de gaz à effet de serre (GES) et établir un plan de réduction des GES (possibilité de subventions avec le MDDEP et la FCM)	Obtention d'une subvention du MDDEP pour la réalisation de l'inventaire et d'un Plan d'action – 150 000 \$
Réduire les déplacements automobiles	Poursuivre l'étude de faisabilité et de marché et l'élaboration d'une stratégie de gestion des déplacements (en priorité, réduire l'auto-solo)	Réalisation de l'étude Demande de financement pour un CGD envoyée au MTQ Participation financière au CGD Gatineau 30 000 \$
	Élaborer une stratégie de stationnement	Reporté à 2010
Encourager les modes actifs de transport tels que la marche et la bicyclette	Étudier la possibilité de développer un réseau de vélos en libre-service dans les cœurs de villages urbains et dans le centre-ville (possibilités de financement)	Participation au projet BIXI en partenariat avec la CCN et la Ville d'Ottawa 25 000 \$

Le sol

Objectifs	Moyens	Suivi 2009
Étudier la faisabilité de mettre en valeur des terrains contaminés	Évaluer les bénéfices de réhabiliter les sites contaminés	Réalisation d'une stratégie d'intervention globale proposant sept recommandations – août 2009 Présentation au comité de direction

La biodiversité

Objectifs	Moyens	Suivi 2009
Favoriser la préservation des arbres et des boisés	Élaborer un plan directeur des arbres et des boisés (plantation, essences, entretien, abattage, etc.) et revoir la réglementation	Définitions des termes et paramètres de la politique de l'arbre
	Poursuivre le programme de plantation d'arbres et prendre les moyens afin d'assurer la pérennité de ces arbres sur propriétés privées et publiques	Bilan du programme de plantation d'arbre 2005-2009
Protéger les milieux humides et les cours d'eau	Réaliser un plan de conservation des milieux humides et un inventaire des cours d'eau et assurer la mise en œuvre (fonds vert)	Inventaire terrain terminé automne 2009 Rapport préliminaire indique la présence de 832 milieux humides et 588 km de cours d'eau sur le territoire
Identifier et protéger les espèces et les habitats à statut précaire	Accompagner les organismes de conservation dans l'acquisition des habitats à fort potentiel écologique (fonds vert municipal)	Financement de quatre projets – fonds vert - 78 463 \$
	Préparer un répertoire des espèces vulnérables et menacées pour tout le territoire (cartographie)	Mise à jour de la base de données pour la ville avec celle du Centre de données sur le patrimoine naturel québécois (CDPNQ) - octobre dernier

L'énergie

Objectifs	Moyens	Suivi 2009
Construire et rénover les bâtiments municipaux selon des pratiques écologiques	Évaluer, pour les nouveaux bâtiments municipaux et les projets de réfection majeure, la faisabilité de prévoir des mesures de construction certifiables selon les critères de type LEED (Leadership in Energy and Environmental Design)	Construction de la Caserne # 5 – projet LEED certifié - économie d'énergie estimé à 48 %.
	Planifier lors des opérations d'entretien dans les bâtiments municipaux la sélection d'équipements moins énergivores, en fonction des dernières technologies	Remplacement de 2000 ballastes et 4000 tubes fluorescents pour l'éclairage des bâtiments municipaux – Réduction de la consommation énergétique de 125 000 kwh en 2009. Remplacement du produit réfrigérant moins énergivore et naturel à l'aréna Robert-Rochon (Buckingham)
Optimiser la consommation d'énergie pour les usages municipaux	Sensibiliser les employés afin d'améliorer les façons de faire	Réalisation d'une liste de produits d'éclairage moins énergivores et sensibilisation auprès des acheteurs
Soutenir des mesures encourageant la construction de bâtiments écoénergétiques et en environnement bâti durable	Encourager les projets de construction à adhérer à des programmes d'efficacité énergétiques reconnus de type LEED, Novoclimat, etc.	Mise en œuvre d'un programme de subvention encourageant favorisant des projets écologiques – Centre-ville – 9 demandes reçues

La qualité de vie

Objectifs	Moyens	Suivi 2009
Lutter contre les espèces envahissantes sur les propriétés publiques et privées	Établir un plan d'action annuel pour prévenir la croissance des plantes envahissantes sur les propriétés publiques (Commission Gatineau, Ville en santé)	Réalisation d'outils de communication et d'activités de sensibilisation (kiosques et camps de jour)
	Encourager et supporter les initiatives du milieu	Organisation d'activités d'arrachage de l'herbe à poux
Aménager équitablement des parcs et espaces verts sur l'ensemble du territoire en tenant compte des besoins des générations présentes et futures	Assurer la mise en valeur des espaces verts de grande envergure (fonds vert municipal)	Financement de cinq projets – fonds vert - 67 100 \$
Favoriser l'accès aux rivières et l'aménagement public des rives	Soutenir les projets de nettoyage des berges et des espaces verts (organismes communautaires)	Réalisation d'une journée de grand nettoyage – automne 2009 Partenariat avec le CREDDO et la CCN
Maintenir et intensifier les mesures visant à réduire la pollution sonore	Maintenir la lutte aux silencieux «trafiqués» des véhicules routiers	Émission de 306 constats d'infraction pour silencieux défectueux pour l'ensemble du service de police. La SCES en a émis 266 à elle seule

Les matières résiduelles

Objectifs	Moyens	Suivi 2009
Poursuivre activement la mise en œuvre de son plan de gestion des matières résiduelles	Assurer la formation et la sensibilisation pour l'ensemble des projets afin de développer des habitudes écoresponsables	Réalisation d'une trousse de formation pour les camps de jours verts Tenue d'une formation sur les événements écoresponsables – fêtes et festivals

Sensibilisation et éducation pour stimuler le changement et l'engagement

Objectifs	Moyens	Suivi 2009
Pour tous les thèmes	Préparer des plans de communication adaptés aux publics cibles, créer une page web, publier des communiqués dans les médias, effectuer des campagnes de sensibilisation (par exemple, alternatives à l'usage des pesticides, des souffleurs d'air, etc.)	Réalisation d'outils de communication, annonces dans les journaux organisation de la journée en Ville sans ma voiture – édition 2009 – 10 000\$
	Instaurer une patrouille environnementale (4 temporaires)	Patrouille de l'arrosage – 3 inspecteurs – 243 constats d'infraction – été 2009