



# **POLITIQUE ENVIRONNEMENTALE DE LA VILLE DE COATICOOK**



***NOUS SOMMES ENGAGÉS PLUS QUE JAMAIS POUR L'ENVIRONNEMENT***




## LES PRINCIPAUX THÈMES, LES OBJECTIFS ET LES MESURES



La Ville de Coaticook définit pour les différents secteurs d'activité qui sont l'air, l'eau, les sols, l'énergie, les matières résiduelles et la qualité de vie, les mesures à mettre en œuvre pour atteindre ses objectifs environnementaux. Les tableaux suivants de chaque secteur d'activités expliquent les mesures en cours d'exécution et celles à venir de chaque objectif.

### 1. L'air

Nul ne doute des impacts du changement climatique observés sur la terre. Ils sont caractérisés par des événements tels que le réchauffement planétaire, la fonte accélérée de la neige, le dégel rapide des sols gelés, les fortes précipitations, d'importants dégâts d'inondation, etc. Les scientifiques ont démontré que ce sont les activités humaines qui en sont la cause fondamentale. Des activités qui libèrent des contaminants (par exemple les gaz à effet de serre) pouvant nuire à la santé des êtres vivants et de l'environnement. Préoccupée par cette situation, la Ville de Coaticook s'est fixée des objectifs à atteindre et des mesures à mettre en œuvre pour réduire les émissions de gaz à effet de serre.


Objectifs	Mesures	En cours	À venir
<b>Informer et sensibiliser la population aux enjeux liés à la qualité de l'air</b>	Informer les citoyennes et les citoyens à travers les médias tels que le journal local, l'internet sur le site de la Ville des enjeux liés à la qualité de l'air pur		X
	Sensibiliser les citoyennes et les citoyens sur la qualité de l'air pur pendant la <i>Semaine de l'environnement</i> organisée chaque année par des		X


		conférences-débats, de distribution de dépliants et d'autres manifestations		
		Sensibiliser les citoyennes et les citoyens sur le Règlement concernant la prévention incendie (les feux à ciel ouvert)		X
<p><b>Favoriser l'utilisation du transport en commun</b></p> 		Étudier la faisabilité d'améliorer un service des transports en commun	X	
		Sensibiliser et encourager la population à l'utilisation des transports en commun par la mise en place des mesures incitatives		X
		Inciter les fournisseurs du transport en commun à l'usage des véhicules qui fonctionnent aux énergies alternatives		X
<p><b>Encourager et promouvoir les modes actifs de transport tel que la marche et le vélo</b></p> 		Favoriser l'aménagement urbain et la réglementation facilitant l'utilisation du vélo, la marche et de fauteuils roulants	X	
		Installer des supports à bicyclette près des boutiques, des écoles et des lieux de travail	X	
		Entretien des trottoirs et aménager des espaces extérieurs sécuritaires dotés de panneaux de signalisation clairs et de passages pour piétons assurant leur sécurité	X	
		Prévoir et requérir la surlargeur des routes pour l'incorporation de pistes	X	

	cyclables		
<b>Favoriser le covoiturage</b>	Informar, sensibiliser et encourager la population au covoiturage		X
<b>Promouvoir la plantation d'arbres et la foresterie urbaine</b> 	Favoriser l'implantation des plantes indigènes et adaptées		X
	Planter et entretenir des arbres de la forêt urbaine	X	
	Règlementer l'abattage d'arbres et la plantation d'arbres dans les nouveaux secteurs résidentiels		X
<b>Participer à la lutte aux GES</b> 	Informar et sensibiliser la population à travers le journal local, les dépliants, les conférences-débats, etc. sur les pratiques favorisant la réduction des gaz à effet de serre		X
	Remplacer progressivement les véhicules municipaux par l'achat de véhicules moins énergivores (véhicules hybrides, électriques, plus petits cylindrés)	X	
	Utilisation d'équipement hydraulique à fonctionnement hybride	X	
	Organiser des moyens de sensibilisation au ralenti des véhicules		X
	Règlementer la marche au ralenti des véhicules	X	

## 2. L'eau

L'eau, non seulement est une ressource collective et inestimable, mais toute vie réside en elle. À cet effet, elle doit être protégée et préservée de toutes formes de pollution. La Ville de Coaticook veut utiliser toutes les mesures nécessaires pour réduire son gaspillage et offrir puis distribuer en tout temps une eau potable de qualité.

Objectifs	Mesures	En cours	À venir
<b>Préserver nos sources d'alimentation en eau souterraine</b> 	Développer les moyens efficaces (inspection régulière des fosses septiques, sensibilisation de la population sur l'utilisation et l'entreposage des engrais, des pesticides et autres produits chimiques) de protection des eaux souterraines		X
	Appliquer le règlement provincial sur le captage des eaux souterraines	X	
<b>Réduire le gaspillage de l'eau potable</b>	Informier et sensibiliser la population et les ICI sur la problématique de l'économie de l'eau potable		X
	Inspecter régulièrement le système de distribution d'eau potable de la Ville	X	

	Établir un bilan trimestriel de consommation de l'eau potable de la Ville	X	
	Mettre en place un programme de détection et de réparation des fuites sur l'ensemble du réseau de distribution	X	
	Doter les entreprises et les institutions de compteurs d'eau	X	
	Maintenir le programme de réhabilitation du réseau d'aqueduc	X	
	Inciter la population à récupérer les eaux de pluie pour l'arrosage des pelouses et jardins en favorisant l'installation des cuves de récupération d'eaux de pluie		X
	Règlementer l'usage de l'eau dans les piscines, sur les pelouses et jardins		X
	Favoriser l'utilisation de l'eau non potable pour nettoyer les rues et arroser les aménagements paysagers municipaux	X	
<b>Assurer un traitement optimal des eaux usées</b> 	Maintenir le niveau de performance de l'usine d'épuration des eaux usées	X	
	Appliquer le règlement provincial sur l'évacuation et le traitement des eaux usées des résidences isolées (Q-2, r.8)	X	
	Règlementer l'utilisation de broyeur à déchets dans les résidences et les institutions, commerces et industries (ICI)		X

<b>Protéger la bande riveraine des plans d'eau</b>	Appliquer la Politique de protection des rives, du littoral et des plaines inondables révisée en 2005 par le gouvernement du Québec	X	
	Règlementer l'utilisation des fertilisants et des pesticides dans les bandes riveraines		X
	Favoriser et promouvoir les bonnes pratiques de plantation et d'entretien de pelouses		X
	Règlementer la conservation et la végétalisation des berges et les lots riverains		X
	Favoriser la plantation d'arbustes et d'arbres adaptés dans les bandes riveraines	X	
	Informier et sensibiliser la population sur les effets des bandes riveraines sur les plans d'eau	X	
	Prévenir et contrôler de manière adéquate l'érosion sur les sites de construction ou de sol mis à nu (terrains ou fossés)		X
	Planter des arbustes et arbres indigènes sur les berges des plans d'eau	X	
<b>Réduire à la source les rejets nuisibles dans le réseau d'égout sanitaire et pluvial (égout ou fossé)</b>	Informier et sensibiliser la population sur les produits à ne pas rejeter dans le réseau d'égout municipal		X
	Organiser des journées porte ouverte sur la station d'épuration des eaux usées destinées à la population		X

<b>Réduire l'impact des fosses septiques sur les eaux souterraines</b>	Appliquer les règlements municipal et provincial sur les installations septiques	X	
	Mettre en place un programme d'inspection et de suivi des installations septiques sur l'ensemble du territoire		X
<b>Favoriser la préservation du bassin versant des rivières Coaticook et Niger</b>	Participer à la caractérisation des cours d'eau du bassin versant des rivières Coaticook et Niger	X	
	Sensibiliser tous les acteurs impliqués dans l'application de bonnes pratiques environnementales dans le bassin versant		X
	Participer annuellement aux rencontres de collaboration et de partenariat avec tous les acteurs impliqués par leurs activités dans le bassin versant	X	
<b>Améliorer la gestion des neiges usées</b>	Interdire les dépôts anarchiques des neiges surtout près des cours d'eau	X	
	Veiller à la conformité du site municipal de dépôt de neiges usées	X	

## Les sols


La Ville de Coaticook est entourée de plusieurs fermes agricoles où se pratiquent soit un élevage laitier, soit une agriculture intensive. Elle est alors préoccupée par l'étalement urbain et l'industrialisation de l'agriculture sur son territoire. Ainsi, elle veut non seulement réduire l'étalement urbain sur les terrains agricoles et les milieux humides, mais aussi réduire les sources de contaminants sur son territoire en protégeant le sol tout en mettant en valeur les milieux humides.


Objectifs	Mesures	En cours	À venir
<b>Protéger et mettre en valeur les terres agricoles</b>	Favoriser la conservation des sols agricoles dans un concept du développement durable	X	
	Favoriser et encourager la protection des sols agricoles de toutes sources de contamination et de destruction par une sensibilisation de la population		X
	Valoriser les matières résiduelles fertilisantes reconnues par le ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs (MDDEP)		X
	Mettre en place une politique d'implantation des écrans végétaux contre l'érosion éolienne et l'assèchement des sols.		X
	Appliquer les lois et les règlements (provincial et municipal) sur la protection des sols et la réhabilitation des terrains contaminés		X
<b>Valoriser les milieux humides</b>	Recenser tous les milieux humides du territoire et faire de la	X	

	sensibilisation		
	Conserver les milieux humides		X
	Améliorer l'observatoire de la biodiversité des milieux humides	X	
	Sensibiliser par des visites/animations la population sur l'importance des milieux humides	X	
<b>Réduire l'utilisation de sels et fondants</b>	Favoriser l'utilisation de produits moins dommageables (le sable ou gravier fin, chlorure de calcium, de magnésium) pour l'environnement, les végétaux et les écosystèmes aquatiques	X	
	Mettre en place un programme de formation des employés affectés à cette tâche	X	
	Optimiser le programme de la proportion de sable et de sel à épandre sur les trottoirs et les rues	X	
<b>Maintenir la qualité des surfaces gazonnées</b>	Améliorer la gestion de l'utilisation du gazon de surface de jeu des parcs de la Ville		X
	Catégoriser les différentes utilisations du gazon de la Ville		X
	Entretenir les différentes catégories de gazon selon les meilleures pratiques		X

## L'énergie

Au vingt unième siècle, aucune activité ne pourra se réaliser sans l'apport d'énergie qui pourrait être d'origine fossile, hydraulique ou éolienne. Sa consommation a atteint un niveau supérieur à tel point qu'il urge de mettre en place des moyens et équipements efficaces afin de pallier aux bouleversements climatiques dramatiques. La Ville de Coaticook veut amener ses citoyens à réduire leur consommation d'énergie.

Objectifs	Mesures	En cours	À venir
<b>Inciter l'économie d'énergie auprès des citoyens</b> 	Informer et sensibiliser la population par internet sur le site de la Ville de Coaticook et des journaux des différents trucs permettant de diminuer leur consommation énergétique	X	
	Favoriser une meilleure gestion des ressources énergétiques	X	
<b>Améliorer la consommation d'énergie pour les usages municipaux</b>	Faire une évaluation des bâtiments et des équipements municipaux pour identifier les sources de déperdition d'énergie	X	
	Favoriser l'utilisation des appareils et équipements à faible consommation d'énergie dans les bâtiments municipaux		X
	Améliorer l'efficacité énergétique de l'éclairage des lieux publics et le chauffage des bâtiments publics municipaux en utilisant des moyens	X	

	plus performants		
	Promouvoir l'utilisation d'énergie renouvelable		X
<b>Soutenir les projets de construction de bâtiments éco énergétiques</b> 	Promouvoir les constructions durables		X
	Favoriser l'utilisation de la certification <i>Novoclimat</i> , du programme <i>Visez vert</i> et <i>LEED</i>		X

### 3. Les matières résiduelles

L'extraction et la transformation des matières premières pour satisfaire les besoins présents ne sont pas sans conséquence sur l'environnement et la qualité de vie de la population. Ces biens en fin de « vie » génèrent une quantité importante de matières résiduelles qui doit être gérée adéquatement afin de léguer un environnement de qualité aux générations futures. De plus, l'épuisement de ces matières premières et l'accumulation des matières résiduelles inquiètent les autorités de la Ville de Coaticook qui se fixent des objectifs et des mesures dans la gestion de leurs matières résiduelles afin de garantir un environnement sain aux générations futures de son territoire.


Objectifs	Mesures	En cours	À venir
<b>Atteindre les objectifs provinciaux de gestion de matières résiduelles</b>	Mettre en œuvre et faire le suivi du plan de gestion des matières résiduelles de la MRC de Coaticook	X	
	Renforcer la performance de la collecte sélective des différentes matières (recyclables et compostables) afin d'atteindre les objectifs fixés par la <i>Politique de gestion des matières résiduelles 1998-2008 ou à venir</i>	X	
<b>Poursuivre l'application du principe des 3-RV : Réduction à la source, Réemploi, Recyclage et la Valorisation des matières</b>	Poursuivre la campagne d'informations, de sensibilisation et d'éducation de la population sur les objectifs d'une gestion efficace des matières résiduelles	X	
	Inciter les ICI, les organismes municipaux et paramunicipaux dans la	X	


récupération des matières recyclables et compostables		
Poursuivre l'organisation de collectes des encombrants, des résidus domestiques dangereux (RDD) et des sapins de Noël	X	
Encourager les exploitants agricoles à participer aux collectes des pellicules plastiques agricoles usagées	X	
Mettre en place un éco-centre proche des citoyens		X
Mettre en place des zones permettant l'implantation des commerces ou industries touchant le principe des 3-RV		X
Participer à la Semaine québécoise de réduction des déchets		X
Favoriser et encourager l'utilisation de papier recyclé, l'impression recto verso des documents dans l'administration municipale	X	
Encourager en partenariat avec les commerces, l'utilisation de sacs réutilisables	X	
Augmenter le nombre des équipements de récupération des matières résiduelles au centre-ville et dans les parcs	X	
Encourager la population dans la réutilisation des matériaux issus de la construction, de la rénovation et de la démolition (CRD)		X
Encourager la réduction de la quantité des matières résiduelles lors des évènements populaires	X	


	Acquérir des biens et services respectueux du développement durable		X
<b>Soutenir l'utilisation des ressourceries</b>	Informers les citoyens de points de vente du réemploi de certaines matières.	X	
	Améliorer la gestion de ventes de débarras		X
	Collaborer avec les organismes et les entreprises pour la valorisation de certaines matières	X	
	Encourager les bénévoles dans l'organisation de triage, de préparation et de disposition des matières apportées aux ressourceries		X

#### 4. Qualité du milieu de vie

Le territoire de la Ville de Coaticook est traversé par une rivière en serpentin qui porte son nom. Avec ses paysages accidentés (les parcs de la gorge de Coaticook, Découverte Nature et Harold F. Baldwin), elle est une ville de patrimoine, de culture et de nature. La présence de ces lieux naturels en milieu urbain, des boisés, des espaces verts, etc. favorise une meilleure qualité du milieu de vie aux citoyens et aux touristes. La pression de l’urbanisme sur ces actifs environnementaux amène les autorités de la Ville à les protéger pour les générations futures.

Objectifs	Mesures	En cours	À venir
<b>Développer la foresterie urbaine</b> 	Obliger la plantation d’arbres adaptés à l’aménagement paysager de nouveaux projets immobiliers		X
	Contrôler l’abattage des arbres		X
	Mettre en œuvre un plan de développement et de protection du paysage		X
<b>Préserver et valoriser les grands parcs récréotouristiques</b>	Analyser les caractéristiques et les spécificités du paysage des parcs récréotouristiques		X
	Collaborer avec les partenaires intéressés par la gestion du patrimoine paysager	X	

	Poursuivre le développement du corridor bleu (piste cyclable)	X	
	Publiciser les parcs récréotouristiques afin de les faire découvrir à la population et aux touristes	X	
<b>Préserver et valoriser les parcs municipaux</b>	Préserver l'intégrité des parcs municipaux		X
	Planter plusieurs variétés d'arbres dans les parcs pour favoriser la diversité de la faune et de la flore		X
	Améliorer l'entretien des arbres et aménager les parcs	X	
<b>Préserver et valoriser les rivières Coaticook et Niger</b>	Participer à la caractérisation des rivières Coaticook et Niger	X	
	Protéger les zones inondables des rivières Coaticook et Niger	X	
	Réglementer et encadrer les usages aquatiques des cours d'eau		X
	Promouvoir une solidarité intermunicipale des rivières Coaticook et Niger	X	
	Mettre en valeur une gestion durable des cours d'eau		X
<b>Préserver et valoriser le patrimoine bâti</b>	Informé et sensibiliser la population sur la valorisation du patrimoine bâti	X	
	Favoriser la conservation, l'entretien et l'ornement des bâtiments	X	
	Continuer à mettre en place des règlements sur les <i>Plans d'implantation et d'intégration architecturale</i> pour le centre-ville, les zones résidentielles	X	

	patrimoniales et les entrées de ville		
	Soutenir le comité de démolition de la Ville de Coaticook	X	
<b>Réduire les nuisances urbaines</b>	Informier et sensibiliser la population aux problèmes liés à la pollution sonore issue des moyens de transport, de certaines activités domestiques et économiques	X	
	Appliquer plus rigoureusement le Règlement sur le bruit	X	
	Aménager des zones tampons pour des projets pouvant causer des nuisances sonore ou visuelle à la population	X	
	Promouvoir les meilleures conditions d'hygiène et de salubrité sur le territoire	X	
	Soutenir les actions visant à réduire l'impact des odeurs sur le territoire		X
	Réduire progressivement la pollution lumineuse par le changement des dispositifs d'éclairage extérieur		X
	Établir un programme de gestion des espèces animales ou végétales nuisibles à la population		X

## Évaluation de la politique environnementale

Toutes les mesures liées aux objectifs des grands thèmes de la politique environnementale seront évaluées à la fin de chaque année afin de dégager celles qui ont été réalisées et celles qui ne l'auront pas été. Dans ce dernier cas, des propositions permettant leur application simple et rapide seront examinées afin de rendre la politique environnementale fonctionnelle dans sa globalité. La viabilité des données, la conformité au calendrier et au budget seront quelques-uns des éléments de l'évaluation.

Objectif	Mesures	En cours	À venir
<b>Faire un état des lieux des mesures et des objectifs des grands thèmes de la politique environnementale</b>	Déterminer les objectifs et les mesures atteints		X
	Déterminer les éléments qui ont contribué à l'atteinte de certains objectifs et mesures		X
	Déterminer les objectifs et les mesures qui n'ont pas été réalisés		X
	Noter les changements à apporter pour la réalisation de la politique environnementale		X



***La Ville de Coaticook, engagée plus que jamais pour l'environnement***

