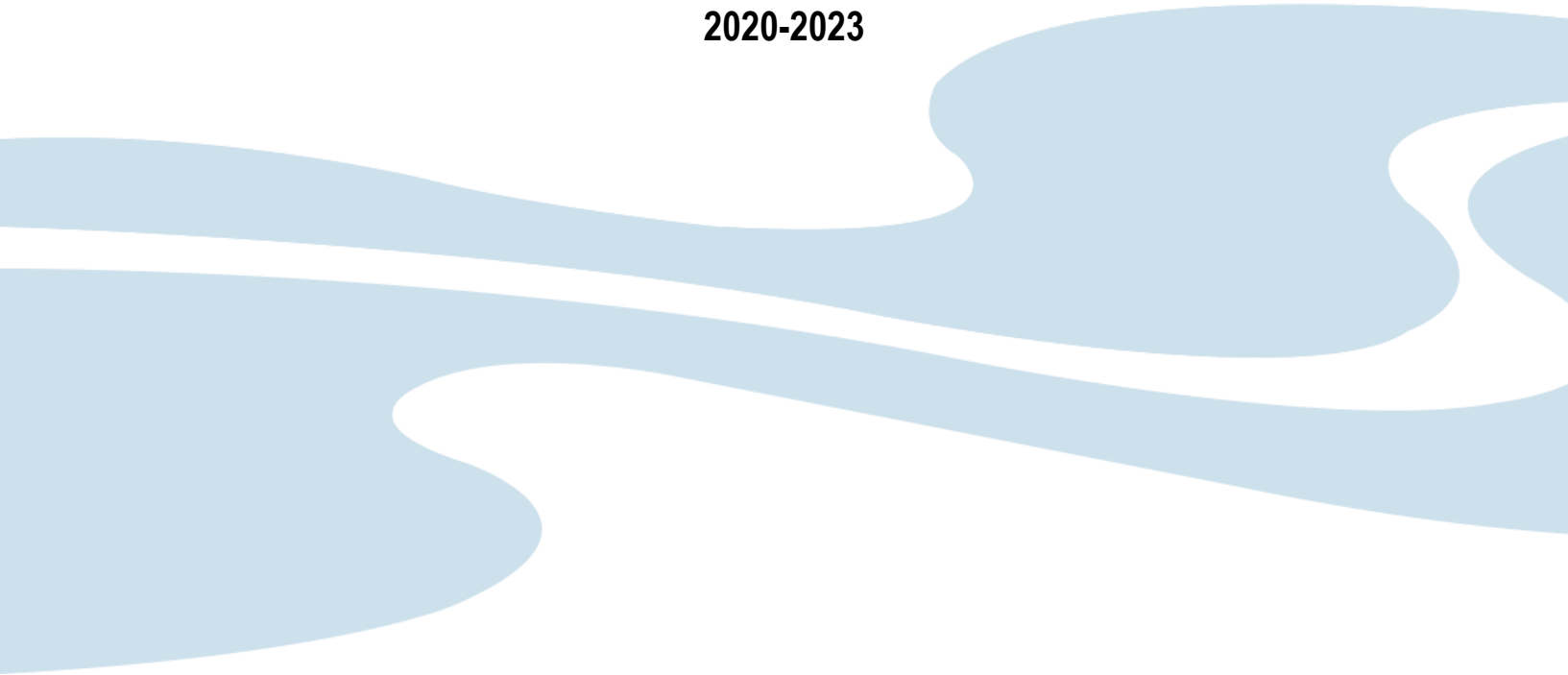




PLAN D'ACTION
EN ENVIRONNEMENT ET DÉVELOPPEMENT DURABLE
2020-2023





PLAN D'ACTION – ENVIRONNEMENT ET DÉVELOPPEMENT DURABLE 2020-2023

En juin dernier, la Ville de Coteau-du-Lac adoptait sa première *Politique en environnement et développement durable* dans l'optique de mettre de l'avant l'ENVIRONNEMENT et de proposer une meilleure qualité de vie à ses citoyens ainsi qu'aux futures générations de Coteaulacois. De ce fait, la politique s'appuyait sur quatre principes directeurs de développement durable, soit :

- Agir dans une perspective de développement durable;
- Protéger et mettre en valeur la faune et la flore;
- Sensibiliser et éduquer pour stimuler le changement et l'engagement;
- Encadrer, mettre en œuvre et renforcer la réglementation.

De ces principes, sept orientations en ont découlé et ont permis de mettre de l'avant 92 actions :

- Améliorer la qualité de l'air;
- Favoriser la mise en place de solutions de transport durable;
- Favoriser la biodiversité;
- Développer de façon durable le parc industriel;
- Sensibiliser et éduquer pour stimuler le changement et l'engagement;
- Promouvoir la consommation responsable et durable;
- Protéger la qualité des eaux et faire un usage responsable.

De plus, une orientation supplémentaire a été ajoutée pour bien définir les actions dirigées vers le milieu agricole, soit Favoriser une agriculture durable.

Le plan d'action en environnement et développement durable permet de concrétiser l'engagement du conseil municipal ainsi que de la Ville de Coteau-du-Lac de respecter notre environnement en s'outillant et en réalisant des actions en harmonie avec le milieu de vie et durable. Ces actions planifiées pour 2020-2023 permettront d'assurer la pérennité, la protection et l'amélioration de l'ENVIRONNEMENT. À la fin du terme, un bilan permettra de constater les réalisations et planifier le prochain plan d'action.

PLAN D'ACTION – ENVIRONNEMENT ET DÉVELOPPEMENT DURABLE 2020-2023

Orientation de la politique d'environnement et de développement durable	Acteurs principaux	Actions	Cible (par année)	Indicateur (par année)	Échéancier
1. AMÉLIORER LA QUALITÉ DE L'AIR					
1.1 Caractériser et réduire les gaz à effet de serre (GES) produits sur le territoire	URB/ENV MRCVS	1.1.1 Caractériser les GES et élaborer un plan d'action.	↓ GES	Taux de GES (CO2) annuel	Été 2021
	URB/ENV TP/GÉNIE	1.1.2 Analyser la consommation du parc de véhicules municipaux et identifier la meilleure stratégie pour réduire les émissions de GES.	↓ GES	Taux de GES (CO2) annuel	Été 2020
	URB/ENV	1.1.3 Adopter un règlement qui limite la marche au ralenti des véhicules.	↓ du nombre de véhicules en marche au ralenti	Nombre de véhicules en marche au ralenti	Été 2020
1.2 Réduire les îlots de chaleur	URB/ENV MRCVS MTQ	1.2.1 Recenser les espaces gazonnés non utilisés et procéder à des aménagements végétaux ou autres.	Convertir la totalité des espaces gazonnés non utilisés	% en îlots de chaleur	Printemps 2020
	URB/ENV MRCVS	1.2.2 Identifier des zones spécifiques et procéder à la plantation d'arbres.	Plantation de 300 arbres	Nombre d'arbres plantés	Printemps 2020
	URB/ENV	1.2.3 Revoir la réglementation concernant les aires de stationnement et l'architecture des bâtiments.	↓ des îlots de chaleur	% de terrains asphaltés	Été 2020
	URB/ENV	1.2.4 Identifier les espaces asphaltés et mettre en place un plan de revégétalisation.	10 % des espaces identifiés	% des espaces identifiés	Hiver 2020
1.3 Réduire la pollution atmosphérique	URB/ENV	1.3.1 Participer à la mise en place d'une station de mesure sur la qualité de l'air.	Recueillir des données		Été 2020
	URB/ENV	1.3.2 Recenser l'utilisation des systèmes de chauffage au bois et regarder la possibilité de réglementer l'usage.	Obtenir un portrait de la situation actuelle et définir la réglementation pour les nouvelles installations	Nombre d'utilisateurs de systèmes de chauffage au bois	Automne 2020
	URB/ENV	1.3.3 Inventorier les sources de pollution et de nuisances sur le territoire et établir un diagnostic sur la qualité de l'air.	Connaître les sources de pollution sur le territoire		Été 2020
	URB/ENV	1.3.4 Mise en place d'un plan de contrôle de l'herbe à poux.	↓ du taux de pollen dans l'air	Taux de pollen dans l'air	Été 2020

PLAN D'ACTION – ENVIRONNEMENT ET DÉVELOPPEMENT DURABLE 2020-2023

Orientation de la politique d'environnement et de développement durable	Acteurs principaux	Actions	Cible (par année)	Indicateur (par année)	Échéancier
2. FAVORISER LA MISE EN PLACE DE SOLUTIONS DE TRANSPORT DURABLE					
2.1 Aménager le territoire de façon à favoriser le transport actif et collectif	URB/ENV MTQ	2.1.1 Travailler au réaménagement de l'intersection 201-338 pour la rendre plus sécuritaire aux déplacements actifs.	↑ de la sécurité lors de déplacement entre la rue Principale et la route 201	Nombre de déplacement entre la rue Principale et la route 201	Hiver 2020
	URB/ENV	2.1.2 Réaliser un plan de mobilité durable.	Avoir un portrait global de la mobilité durable		Été 2020
	URB/ENV	2.1.3 Aménager de façon sécuritaire et conviviale le réseau cyclable et piétonnier.	↑ des déplacements actifs sécuritaires	Nombre de citoyens utilisant les déplacements actifs	Été 2020
	URB/ENV ALTA	2.1.4 Travailler à la mise en place d'une mobilité durable entre le parc industriel et le périmètre urbain.	↑ des déplacements durables vers le parc industriel	Nombre de travailleurs utilisant un déplacement durable	Printemps 2021
	URB/ENV	2.1.5 Installer des lumières solaires aux traverses moins sécuritaires.	↑ de la sécurité aux traverses	Nombre de déplacements aux traverses	Printemps 2020
	URB/ENV	2.1.6 Collaborer et arrimer les stratégies de développement du transport actif et collectif avec les communautés environnantes.	↑ des déplacements actifs	Nombre de déplacements actifs	Printemps 2021
2.2 Promouvoir le transport actif et collectif	URB/ENV COMM	2.2.1 Créer un portail permettant de faciliter l'accès aux solutions de transport.	↑ de l'utilisation des services actifs et collectifs	Nombre de déplacements actifs et collectifs	Été 2020
	URB/ENV COMM	2.2.2 Faire connaître les services offerts aux citoyens.	↑ de l'utilisation des services actifs et collectifs	Nombre de déplacements actifs et collectifs	Été 2020
2.3 Favoriser la transition vers des énergies renouvelables	URB/ENV TP/GÉNIE INCENDIE	2.3.1 Remplacer progressivement la flotte municipale par des véhicules électriques ou hybrides.	Remplacement d'un véhicule par année	Nombre de véhicules électrique ou hybride	Été 2020
	URB/ENV COMMERÇANTS	2.3.2 Implanter des bornes de recharges publiques.	↑ de l'offre de services aux citoyens utilisant des véhicules électriques ou hybrides	Nombre de bornes de recharges publiques	Printemps 2020

PLAN D'ACTION – ENVIRONNEMENT ET DÉVELOPPEMENT DURABLE 2020-2023

Orientation de la politique d'environnement et de développement durable	Acteurs principaux	Actions	Cible (par année)	Indicateur (par année)	Échéancier
3. FAVORISER LA BIODIVERSITÉ					
3.1 Préserver, restaurer et mettre en valeur les milieux naturels et les cours d'eau	URB/ENV CRIVERT	3.1.1 Caractériser, protéger et mettre en valeur le Centre nature quatre saisons.	Protéger le Centre nature quatre saisons	Terrain protégé par le plan d'urbanisme	Printemps 2020
	URB/ENV	3.1.2 Élaborer un plan pour la protection des milieux naturels et des boisés sur le territoire.	↑ de la conservation et la protection des milieux naturels et des boisés	Nombre de milieux naturels et boisés protégés	Été 2020
	URB/ENV	3.1.3 Acquérir les terrains riverains appartenant au ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques.	Conserver les milieux naturels riverains	Nombre de terrains riverains acquis	En cours
	URB/ENV	3.1.4 Protéger la connectivité des habitats (corridor vert) lors de développements.	Protéger les habitats	Nombre de connectivités entre les habitats	Printemps 2020
	URB/ENV HORT. COMM	3.1.5 Identifier les espèces exotiques envahissantes et sensibiliser les citoyens	↓ des espèces exotiques envahissantes	Nombre d'espèces exotiques envahissantes	Été 2020
	COMM	3.1.6 Créer un guide pour les promoteurs relativement au développement des projets d'aménagements intégrant les milieux naturels.	↑ la protection des milieux naturels	Nombre de terrains protégés lors de développements	Automne 2020
	URB/ENV	3.1.7 Réglementer les nouveaux développements afin de viser une protection accrue du couvert forestier existant.	↑ la protection des milieux naturels	Nombre de terrains protégés lors de développements	Automne 2020
	URB/ENV HORT.	3.1.8 Élaborer une politique de l'arbre concernant la plantation et l'abattage.	Protéger les arbres	Nombre d'arbres abattus et remplacés	Printemps 2020
	URB/ENV	3.1.9 Caractériser, analyser et élaborer un plan de l'agrile du frêne.	Planifier et contrôler l'abattage et le remplacement des frênes	Nombre de frênes abattus et remplacés	Printemps 2020
	URB/ENV TP/GÉNIE	3.1.10 Évaluer la possibilité d'implanter une pépinière municipale.	↑ de la plantation d'arbres sur le territoire	Mise en place du projet	Printemps 2020
	URB/ENV TP/GÉNIE	3.1.11 Mettre en application la stratégie québécoise pour une gestion environnementale des sels de voirie.	↓ de l'utilisation de sels et l'impact sur l'environnement et	Nombre de tonnes de sels utilisés par année	Été 2020
	URB/ENV COMM	3.1.12 Informer et sensibiliser les citoyens sur la réglementation en matière de bandes riveraines.	↑ de la végétalisation des bandes riveraines	Nombre de bandes riveraines végétalisées	Été 2020

PLAN D'ACTION – ENVIRONNEMENT ET DÉVELOPPEMENT DURABLE 2020-2023

Orientation de la politique d'environnement et de développement durable	Acteurs principaux	Actions	Cible (par année)	Indicateur (par année)	Échéancier
	URB/ENV	3.1.13 Former les employés relativement aux pratiques environnementales de la coupe de gazon en bordure des rives.	Donner l'exemple avec les bandes riveraines publiques	Pratique de la coupe de gazon en bordure des rives	Printemps 2020
	URB/ENV HORT.	3.1.14 Revoir les actions en horticulture municipale pour intégrer une gestion durable des aménagements.	Améliorer notre gestion durable des aménagements	Nombre d'action intégrant une gestion durable des aménagements	Printemps 2020
4. DÉVELOPPER DE FAÇON DURABLE LE PARC INDUSTRIEL					
4.1 Promouvoir l'économie circulaire	URB/ENV ALTA MRCVS	4.1.1 Encourager les initiatives de réemploi et de réduction des déchets.	↑ de la valorisation des déchets entre industries	Nombre de partenariats entre industries	Hiver 2021
	COMM	4.1.2 Mettre en place un plan de communication pour attirer des industries complémentaires à celles en place.	↑ de l'intérêt des industries vertes	Nombre d'industries vertes établies	Automne 2020
4.2 Favoriser la présence des industries vertes	URB/ENV HORT. ALTA	4.2.1 Végétaliser les espaces non constructibles par la plantation d'arbres, etc.	↓ de l'impact des industries sur l'environnement	Impact des industries sur l'environnement	Été 2020
	URB/ENV	4.2.2 Développer le parc industriel en intégrant des normes d'aménagement et de développement durable.	↑ de l'implantation d'industrie appliquant les normes de développement durable et d'aménagement	Nombre d'implantation d'industrie appliquant les normes de développement durable et d'aménagement	Été 2020
4.3 Accroître la communication avec les industries	COMM	4.3.1 Mettre en place un comité du parc industriel.	↑ de l'implication sociale et de la communication		Automne 2020
5. SENSIBILISER ET ÉDUCER POUR STIMULER LE CHANGEMENT ET L'ENGAGEMENT					
5.1 Créer plus d'opportunités d'échanges d'information avec les différents milieux (Agricole, ICI, résidentiel)	URB/ENV COMM	5.1.1 Développer des outils de communication en continu sur le développement durable.	↑ des connaissances et des actions en développement durable	Nombre d'action de développement durable	Printemps 2020
	URB/ENV	5.1.2 Intégrer des intervenants en développement durable dans les événements et activités.	↑ de l'interaction entre des intervenants et les citoyens en matière d'environnement	Nombre d'interventions	Été 2020

PLAN D'ACTION – ENVIRONNEMENT ET DÉVELOPPEMENT DURABLE 2020-2023

Orientation de la politique d'environnement et de développement durable	Acteurs principaux	Actions	Cible (par année)	Indicateur (par année)	Échéancier
5.2 Adoption de bonnes pratiques environnementales	URB/ENV COMM	5.2.1 Sensibiliser les citoyens à la valorisation à la source des feuilles, gazons et branches.	↓ des résidus collectés	Nombre de mètres cubes de résidus collectés	Printemps 2020
	URB/ENV	5.2.2 Mettre en place une politique sur l'utilisation à sens unique du plastique sur l'ensemble du territoire.	↓ de l'utilisation du plastique à sens unique	Nombre de commerces distribuant du plastique à sens unique	Hiver 2020
	URB/ENV	5.2.3 Sensibiliser et former l'administration générale, les directeurs de services, les employés ainsi que les élus aux objectifs du développement durable.	↑ des connaissances et modifications des actions en respectant l'environnement	Nombre d'actions modifiées en respectant l'environnement	Printemps 2020
	URB/ENV	5.2.4 Mettre en place des incitatifs pour l'utilisation d'équipements domestiques à faible débit d'eau.	↓ de la consommation d'eau potable	Consommation d'eau potable par jour	Été 2020
	URB/ENV COMM	5.2.5 Faire connaître les programmes de financement pour les améliorations énergétiques.	Soumettre des alternatives aux citoyens	Nombre d'améliorations énergétique	Automne 2020
	URB/ENV LOISIRS	5.2.6 Mettre en place une politique d'événements écoresponsables dans la Ville, incluant les activités du Pavillon Wilson.	↑ des actions environnementales lors d'événements	Nombre d'actions mis en place	Hiver 2020
	URB/ENV TP/GÉNIE	5.2.7 Bâtir le futur chalet du parc Paul-Henri-Desforges de façon écoresponsable.	Donner l'exemple		Hiver 2020
	URB/ENV	5.2.8 Mettre en place une politique de gestion environnementale administrative.	Avoir une gestion interne écoresponsable	Nombre de gestes écoresponsables	Printemps 2020
	URB/ENV TP/GÉNIE	5.2.9 Planter des fontaines dans les espaces publics identifiés.	↑ l'utilisation des bouteilles d'eau jetable	Utilisation des fontaines	Été 2020
	URB/ENV TP/GÉNIE	5.2.10 Intégrer une gestion des eaux pluviales dans les pratiques municipales.	↓ l'utilisation de l'eau potable	Nombre de litres ramassés	Printemps 2020
	URB/ENV TP/GÉNIE	5.2.11 Remplacer les luminaires des bâtiments municipaux et des lampadaires publics pour un éclairage au DEL.	20% des luminaires	Nombre de luminaires remplacés	Été 2020
5.3 Adapter, offrir des moyens pour faciliter l'action environnementale au quotidien chez la population de tout âge	URB/ENV	5.3.1 Mettre en place une subvention pour l'achat de lames déchiqueteuses.	↓ la collecte de gazon	Nombre de mètres cubes de résidus de gazon collecté	Hiver 2020
	URB/ENV	5.3.2 Mettre en place une subvention de couche réutilisable.	↓ de l'utilisation des couches jetables	Nombre de subventions attribuées	Été 2020

PLAN D'ACTION – ENVIRONNEMENT ET DÉVELOPPEMENT DURABLE 2020-2023

Orientation de la politique d'environnement et de développement durable	Acteurs principaux	Actions	Cible (par année)	Indicateur (par année)	Échéancier
afin qu'ils s'impliquent activement	URB/ENV	5.3.3 Mettre en place un incitatif pour la récupération de l'eau pluviale.	↓ de l'utilisation de l'eau potable	Quantité d'eau déversée dans le réseau pluvial	Printemps 2020
	URB/ENV	5.3.4 Prévoir des critères minimaux de développement pour la réalisation de projets de développement.	Mise en place d'une réglementation plus stricte	Nombre de milieux naturels protégés	Été 2020
	URB/ENV	5.3.5 Examiner la possibilité d'offrir des incitatifs financiers pour les travaux de construction ou de rénovation qui respecte les critères LEED ou autres types de certification pour les bâtiments.	Revitaliser de façon durable les bâtiments	Nombre de bâtiments construits ou rénovés de façon durable	Hiver 2021
6. PROMOUVOIR LA CONSOMMATION RESPONSABLE ET DURABLE					
6.1 Promouvoir l'économie locale	URB/ENV	6.1.1 Favoriser le développement de commerces où des fuites commerciales sont identifiées.	↑ l'offre de commerces de proximité	Nombre de commerces de proximité	Été 2020
	COMM	6.1.2 Promouvoir l'achat local au sein de l'organisation municipale par une politique d'achat.	↑ des achats locaux	Nombre d'achats locaux	Automne 2020
6.2 Mettre en place des incitatifs	COMM	6.2.1 Assurer un partenariat avec les commerçants lors d'événements.	↑ des achats locaux	Nombre d'achats locaux	Printemps 2020
6.3 Sensibiliser et informer les citoyens et les commerçants	COMM	6.3.1 Sensibiliser les citoyens aux bénéfices de l'achat local.	↑ de la visibilité des commerces	Nombre d'achats locaux	Été 2020
6.4 Favoriser la répartition des matières résiduelles de façon écoresponsable	URB/ENV TP/GÉNIE	6.4.1 Mettre en place une offre adéquate de récupération des matières résiduelles tant pour les citoyens que pour les employés.	↑ de la gestion écologique des matières résiduelles	Nombre de matières résiduelles détournées du site d'enfouissement	Été 2020
	URB/ENV COMM	6.4.2 Éduquer, informer et sensibiliser les citoyens à la bonne gestion des matières résiduelles	↓ des matières résiduelles au site d'enfouissement	Nombre de matières résiduelles détournées du site d'enfouissement	Printemps 2020
7. PROTÉGER LA QUALITÉ DES EAUX ET FAIRE UN USAGE RESPONSABLE					
7.1 Travailler en accord avec les lignes directrices du Conseil du bassin versant de la région de	URB/ENV ZIP du Haut St-Laurent	7.1.1 Amorcer la restauration des bandes riveraines des propriétés de la ville (usine de filtration et parc Yvon-Geoffrion).	Revégétaliser les bandes riveraines publiques	Nombre de bandes riveraines revégétalisées	Printemps 2020
	URB/ENV COMM	7.1.2 Mettre en place les méthodes de gestion écologique des fossés et sensibiliser les citoyens à les appliquer.	↑ d'un meilleur entretien des fossés	Nombre de fossés entretenus selon les	Été 2020

PLAN D'ACTION – ENVIRONNEMENT ET DÉVELOPPEMENT DURABLE 2020-2023

Orientation de la politique d'environnement et de développement durable	Acteurs principaux	Actions	Cible (par année)	Indicateur (par année)	Échéancier
Vaudreuil-Soulanges (COBAVER-VS)				méthodes de gestion écologique des fossés	
	URB/ENV	7.1.3 Améliorer la gestion des matières fertilisantes sur l'ensemble du territoire.	↓ de l'utilisation de fertilisants	Utilisation de fertilisants	Été 2020
	URB/ENV	7.1.4 Mettre en place un accès contrôlé au fleuve et aux cours d'eau.	↑ des accès publics aux plans d'eau	Nombre d'accès publics aux plans d'eau	Été 2021
	TRAIT./EAU TP/GÉNIE URB/ENV	7.1.5 Analyser et élaborer un plan d'action afin de conformer les ouvrages d'assainissement des eaux usées aux normes prévues du Règlement sur les ouvrages d'assainissement des eaux usées et prioriser la construction de réseaux séparatifs pour diminuer les débordements et le mélange des eaux pluviales et sanitaires.	↓ de la contamination et ↑ d'une meilleure gestion des eaux	Nombre de débordement	Automne 2020
7.2 Protéger nos eaux	URB/ENV	7.2.1 Inspecter, inventorier et faire un suivi des installations sanitaires afin d'en évaluer la conformité.	Aucune contamination	Nombre de fosses septiques conforme	Été 2020
	URB/ENV TRAIT./EAU COMM	7.2.2 Sensibiliser à la qualité de l'eau des puits privés et permettre une analyse de la qualité de l'eau des puits privés aux deux ans.	Aucune contamination de l'eau des puits	Nombre de puits analysés au deux ans	Été 2020
	URB/ENV TP/GÉNIE	7.2.3 Favoriser la rétention des eaux pluviales sur le terrain même de la provenance des eaux (biorétention, surface perméable).	Gestion des eaux de pluie directement sur le terrain	Nombre de litres d'eau reçus dans l'égout sanitaire et pluvial	Hiver 2020
	URB/ENV HORT.	7.2.4 Mettre en place un projet pilote de plantation de saules.	Restaurer et conserver des écosystèmes	Nombre de mètres carrés de saules plantés	Printemps 2020
	URB/ENV	7.2.5 Mettre en place une politique sur les pesticides et promouvoir des alternatives.	↓ de l'utilisation des pesticides	Utilisation de pesticides	Été 2020
	URB/ENV	7.2.6 Caractériser les bandes riveraines en milieu agricole.	Protéger les écosystèmes et les habitats	Nombre de bandes riveraines respectant les normes	Été 2021
	URB/ENV	7.2.7 Mettre à jour la réglementation concernant l'aménagement paysager des nouvelles constructions.	↑ de la rétention des eaux et des espaces verts	% d'espace vert	Été 2020

PLAN D'ACTION – ENVIRONNEMENT ET DÉVELOPPEMENT DURABLE 2020-2023

Orientation de la politique d'environnement et de développement durable	Acteurs principaux	Actions	Cible (par année)	Indicateur (par année)	Échéancier
7.3 Adhérer à la Stratégie québécoise d'économie d'eau potable	URB/ENV	7.3.1 Mettre à jour la réglementation municipale concernant les systèmes de climatisation sans boucle de recirculation, les urinoirs à réservoir de chasse automatique, l'arrosage, les piscines et les spas.	↓ de la consommation d'eau potable	Consommation par jour	Automne 2020
	URB/ENV	7.3.2 Sensibiliser les citoyens à la valeur de l'eau.	↓ de la consommation d'eau potable	Consommation par jour	Printemps 2020
	URB/ENV	7.3.3 Mettre en place une directive sur les bonnes pratiques d'arrosage recommandées par la Fédération interdisciplinaire de l'horticulture ornementale du Québec (FIHOQ).	↓ de la consommation d'eau potable	Consommation par jour	Printemps 2020
	URB/ENV	7.3.4 Réduire la quantité d'eau distribuée par personne par jour.	Consommation égale ou inférieure à la moyenne canadienne	Consommation par jour	Été 2020
	URB/ENV	7.3.5 Mettre en place une directive pour remplacer les toilettes, urinoirs et robinets de salle de bain par des équipements certifiés dans les immeubles municipaux.	↓ de la consommation d'eau potable	Consommation par jour	Hiver 2021
	URB/ENV TP/GÉNIE	7.3.6 Mettre en place une directive pour optimiser la consommation d'eau des jeux d'eau, des pataugeoires et des piscines.	↓ de la consommation d'eau potable	Consommation par jour	Été 2020
	TP/GÉNIE TRAIT./EAU	7.3.7 Avoir mis en place une directive pour signaler et réparer rapidement les fuites d'eau dans les immeubles municipaux.	↓ des pertes d'eau potable	Litres de pertes d'eau potable	Hiver 2021
	URB/ENV TP/GÉNIE	7.3.8 Effectuer un suivi serré lors de la mise en place de nouveaux branchements aux réseaux.	↓ de la contamination des eaux	Nombre de branchements conformes	Printemps 2020
8. FAVORISER UNE AGRICULTURE DURABLE					
	URB/ENV COMM	8.1.1 Sensibiliser les producteurs agricoles à la mise en application de pratiques respectueuses de l'environnement (bonne gestion des cours d'eau, délimitation et caractérisation des bandes riveraines, etc.).	↑ du respect des bandes riveraines (habitats) et des cours d'eau	Nombre de bandes riveraines et de cours d'eau respectant les bonnes pratiques environnementales	Été 2020
	URB/ENV COMM	8.1.2 Déployer une stratégie de communication pour faire ressortir l'importance de la zone agricole comme lieu de production économique (ex. sécurité alimentaire, résilience, etc)	↑ du sentiment d'appartenance et des connaissances du milieu agricole		Été 2020

PLAN D'ACTION – ENVIRONNEMENT ET DÉVELOPPEMENT DURABLE 2020-2023

Orientation de la politique d'environnement et de développement durable	Acteurs principaux	Actions	Cible (par année)	Indicateur (par année)	Échéancier
	URB/ENV	8.1.3 Prioriser l'agriculture dynamique en facilitant la réalisation des activités complémentaires à l'agriculture par la réglementation.	↑ des activités complémentaires à agriculture	Nombre d'activités complémentaires à l'agriculture	Automne 2020
	URB/ENV COMM	8.1.4 Sensibiliser et promouvoir l'achat de produits agricoles locaux par les consommateurs.	↑ la sensibilisation des consommateurs et les achats de produits agricoles	Nombre d'achats de produits agricoles	Été 2020
	URB/ENV LOISIR	8.1.5 Analyser la possibilité de mettre en place un marché public hebdomadaire pour donner une vitrine aux agriculteurs locaux.	↑ de la visibilité des agriculteurs locaux	Nombre de marchés publics par année et d'achat de produits locaux	Été 2021
	URB/ENV COMM	8.1.6 Promouvoir et mettre en contact les agriculteurs et les organismes offrant des programmes d'aides financières pour assurer la pérennité de l'agriculture et accompagner ceux-ci vers des cultures et techniques durables.	↑ des partenariats entre les agriculteurs et les organismes	Nombre de partenariats entre les agriculteurs et les organismes	Printemps 2020
	URB/ENV COMM	8.1.7 Sensibiliser les agriculteurs aux conséquences de l'utilisation de pesticides et promouvoir les alternatives.	↓ de l'utilisation de pesticides	Nombre d'agriculteurs utilisant des alternatives aux pesticides	Été 2020
	URB/ENV COMM	8.1.8 Offrir des conférences pour apprendre et expliquer les nouvelles méthodes de travail en agriculture pour un virage durable.	↑ des connaissances des acteurs du milieu agricole	Nombre de participants aux conférences	Printemps 2020