



BOIS-DES-FILION

Vert l'avenir

BILAN PLAN

VERT 2025

20 septembre
2025

Document préparé par :
Joé St-Germain

Mettre en œuvre une campagne de sensibilisation qui concerne l'écocentre

Le 17 juin 2025, des communications ont été faites pour inviter la population à venir porter différentes matières à l'écocentre en prévision de la journée des déménagements du 1^{er} juillet.

Dans ces publications, l'accent était mis sur trois matières : la styromousse, le carton et les matelas, trois matières qui ont tendance à être mises soit dans les bacs, soit en bordure de rue, alors qu'elles peuvent être apportées à l'écocentre.

En plus de ces communications, des affiches étaient visibles dans les abribus de la Ville sous le slogan « l'environnement en vaut le détour ». Ces affiches indiquent l'adresse de l'écocentre de même que le lien du site web où les matières admissibles sont indiquées.

Action réalisée

- 1.1.3. Mettre en œuvre une campagne de sensibilisation en ce qui concerne l'usage de l'écocentre



Implanter la collecte des matières organiques dans l'ensemble du territoire de la Ville de Bois-des-Filion

L'implantation de la collecte des matières organiques dans les huit (8) logements et plus a été repoussée à l'année 2026. Pour l'année 2025, il a plutôt été question d'analyser ce qui a été fait en matière d'intégration de la collecte des matières organiques dans les multi logements dans les autres villes.

Le coordonnateur en environnement de la Ville a aussi commencé la planification de ce projet en procédant à des demandes de soumissions pour la livraison de bacs bruns, en estimant le nombre de bacs qui devront être livrés et en commençant à travailler sur les communications qui seront nécessaires auprès des locataires et des propriétaires des multi logements.

Favoriser l'utilisation du transport actif chez les citoyens et citoyennes

La grande majorité des bâtiments municipaux a un stationnement pour vélos sécuritaires. Il en va de même pour certains aménagements municipaux, comme les parcs et espaces verts, ainsi que pour le jardin communautaire.

Actions réalisées :

- 2.1.1. Intégrer des stationnements pour vélos sécuritaires à l'extérieur de chaque bâtiment municipal

Améliorer la performance environnementale de la flotte de véhicules municipaux et des outils

Le Service des travaux publics et de l'environnement s'est procuré une Hyundai Kona électrique pour remplacer une Chevrolet Volt hybride, véhicule qui est maintenant partagé par le Service de l'aménagement du territoire et le Service de sécurité incendie.

La Ville de Bois-des-Filion compte désormais douze (12) bornes de recharge électrique sur son territoire. La moyenne au Québec est de dix (10) bornes de recharge par 10 000 habitants, ce qui fait de Bois-des-Filion une ville au-dessus de la moyenne provinciale.

Actions réalisées :

- 2.2.1. Étendre le parc de bornes de recharges pour les voitures électriques



Borne de recharge du
Garage municipal



12

Bornes de recharge électrique

Adopter un plan d'économie d'énergie pour la Ville

Avec la rénovation de l'Hôtel de Ville, plusieurs mesures d'économie d'énergie ont été intégrées dans le nouveau bâtiment. En ce qui a trait à l'éclairage du bâtiment, un système de gestion de l'éclairage par domotique a été intégré au bâtiment et des détecteurs de mouvement ont été installés pour l'éclairage dans les bureaux. L'ensemble de l'éclairage du bâtiment a été converti au DEL pour permettre une meilleure efficacité énergétique.

Pour la ventilation, les travaux ont permis l'ajout de variateurs de vitesse sur les unités de ventilation de l'Hôtel de Ville. Dans certains espaces, des sondes de CO₂ pour le contrôle de la ventilation ont été ajoutées. La concentration de CO₂ est un bon indicateur de l'occupation et de la qualité de l'air intérieur. Ces sondes permettent d'augmenter le débit d'air neuf dans le bâtiment, ou de le réduire quand le taux de CO₂ redescend, permettant ainsi une économie d'énergie.

Finalement, des robinets d'eau automatisés ont été intégrés dans les salles de bains, évitant un gaspillage d'eau potable et une surutilisation de l'eau chaude.

De plus en plus, les bâtiments municipaux ont une empreinte carbone moins élevée, et ces résultats encourageants sont en grande partie dus aux efforts du Service des infrastructures et bâtiments.

Actions réalisées

- 4.1.2. Démarrer la mise en œuvre de mesures d'économie découlant du Plan directeur d'économie d'énergie

Réduire l'impact environnemental des événements organisés par la Ville

Un guide d'organisation d'événements écoresponsables a été élaboré et mis à la disposition du Service des Loisirs. Celui-ci a été élaboré sous forme de « checklist » et se veut un outil interne d'aide pour réaliser des événements avec une empreinte écologique moindre.

- 5.1.2. Rédiger un guide d'organisation d'événements écoresponsables et l'appliquer



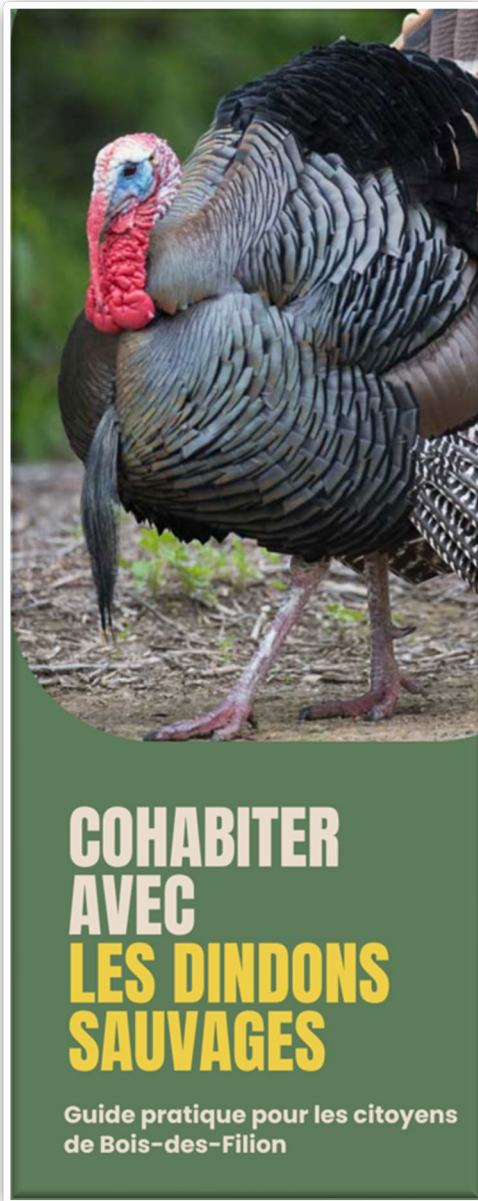
Miser sur la gestion durable de la foresterie urbaine

Des arbres à noix comestibles ont été plantés à plusieurs points stratégiques sur le territoire de la Ville. Une dizaine de noyers noirs ont été plantés dans les alentours de la caserne d'incendie. Des caryers ont été plantés au parc de la berge Perron et au parc Guy-Charbonneau. Quelques amélanchiers ont aussi été plantés à différents endroits sur le territoire.

- 6.4.3. Inclure des arbres à noix comestibles lors des plantations dans les parcs et espaces verts



Amélanchiers plantés
à la caserne



Sensibiliser la population à la présence d'animaux sauvages sur le territoire

Un dépliant a été développé par le Service des travaux publics et de l'environnement afin de faire de la sensibilisation en ce qui concerne la présence du dindon sauvage sur le territoire. Ce dépliant de sensibilisation est présentement disponible en format numérique sur le site web de la Ville.

En sensibilisant les citoyens sur les moyens à prendre pour cohabiter harmonieusement avec les dindons sauvages, nous mitigeons les risques d'incidents impliquant ces animaux.

- 9.1.2. Développer une stratégie d'adaptation à la présence de dindons sauvages sur le territoire

Accompagner les écoles dans leurs initiatives environnementales

Lors du Grand nettoyage riverain du samedi 6 septembre 2025, une quinzaine d'élèves du programme PEI de l'école secondaire Rive-Nord étaient présents pour aider au retrait des déchets du parc Riverain et du Parc de la Berge Perron.

Les efforts des élèves présents ont permis de retirer un peu plus d'une tonne de déchets des rives de la Rivière des Mille-Îles.

Actions réalisées

- 10.2.1. Travailler en collaboration avec le Centre de services scolaire des Mille-Îles pour réaliser des projets environnementaux dans les écoles de Bois-des-Filion



2277

livres de déchets collectés sur les rives



L'équipe présente pour le
Grand nettoyage riverain

Sensibiliser les employés de la Ville aux enjeux environnementaux sur leur milieu de travail

Le 12 février 2025, les employés de la Ville de Bois-des-Filion ont été invités à un midi-conférence portant sur la question des changements climatiques. Cette conférence, offerte par Monsieur Raoul Cyr de Solutions KlimAktIF, a abordé l'histoire et les causes des changements climatiques, la notion de gaz à effet de serre et les mesures de mitigation, de même que les différents scénarios climatiques auxquels nous pourrions faire face dans l'avenir.



Raoul Cyr, formateur pour KlimAktIF

Cette formation a aussi porté un regard sur l'adaptation aux changements climatiques pour les municipalités. Un portrait climatique de Bois-des-Filion a été présenté, de même que l'histoire des coûts des changements climatiques et des coûts pour les municipalités québécoises.

Les employés de Bois-des-Filion en sont ressortis plus éclairés sur l'impact que peuvent avoir les émissions de gaz à effet de serre sur le climat.

Actions réalisées


- 11.1.1. Offrir une formation en environnement aux employés de la Ville




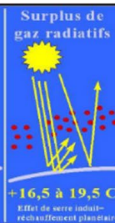
4. Gaz à effet de serre (GES) et mesures de mitigation

GAZ À EFFET DE SERRE ET RÉCHAUFFEMENT CLIMATIQUE

Le gaz à effet de serre, dans son environnement naturel, conduit à l'équilibre thermique qui permet la vie.



L'excès de GES, dus aux activités anthropiques, perturbe l'équilibre de cet environnement naturel et conduit au réchauffement climatique.

Sans gaz radiatifs	Avec gaz radiatifs	Surplus de gaz radiatifs
		
-18 C	+15 C <small>Effet de serre naturel</small>	+16,5 à 19,5 C <small>Effet de serre induit-réchauffement climatique</small>

Extrait de la conférence sur les changements climatiques

Améliorer la performance environnementale des activités internes de la Ville de Bois-des-Filion

Étant consciencieuse de sa performance environnementale, la Ville de Bois-des-Filion a mis en place plusieurs mesures pour optimiser son tri des matières résiduelles et réduire ses déchets produits.

D'abord, des îlots de tri à trois voies ont été installés dans chaque bâtiment municipal de la Ville. Ces îlots, comprenant des compartiments pour les matières organiques, les matières recyclables et les déchets, permettent aux citoyens et employés de bien faire leur tri des matières résiduelles, permettant ainsi de détourner ces matières résiduelles des sites d'enfouissement.

De plus, le papier d'impression utilisé est certifié FSC, soit une certification qui garantit que le papier provient de sources vérifiées et responsables.

En plus de ces initiatives, le Service du greffe et archives de la Ville a débuté sa transition vers un système d'archivage sans papier. Ce projet de longue haleine permettra, à terme, de réduire considérablement le papier utilisé dans la Ville. En ce moment, un projet de numérisation de la documentation est en cours. Le Service du greffe et archives se penchera éventuellement sur d'autres processus administratifs qui génèrent beaucoup de papier, comme les demandes de permis, l'impression de requêtes, etc.

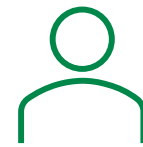
Actions réalisées

- 11.2.1. Installer des îlots de tri à trois (3) voies dans chaque bâtiment municipal
- 11.2.2. Réduire l'impression de papier à l'interne
- 11.2.3. Utiliser du papier et carton recyclé pour la prestation des services
- 11.2.5. Opter pour un système d'archivage sans papier

Favoriser l'agriculture urbaine à Bois-des-Filion

Grâce à l'aide financière de l'organisme Compost Ste-Anne, il nous a été possible d'agrandir le jardin communautaire en y ajoutant six (6) bacs supplémentaires pour la saison 2025. Cela permet donc à six ménages supplémentaires de pratiquer l'agriculture urbaine dans un endroit sécuritaire et convivial, avec un accès à tous les outils nécessaires.

Bien que cette action ne fasse pas partie des actions à réaliser en lien avec le Plan Vert, il est tout de même pertinent de le souligner.



73

inscriptions au jardin
communautaire



Retour de la Journée Ville Fleurie

Le samedi 31 mai 2025 a marqué le grand retour de la Journée Ville Fleurie. Lors de cette journée, plus de 500 citoyens se sont présentés au garage municipal dans le but de récupérer des vivaces, un arbuste, un sac de compost de même des tournesols dans le but de verdir la ville. Les citoyens pouvaient aussi profiter de la présence d'élus, du personnel du Service des travaux publics et de l'environnement, et d'un représentant de l'écocentre de Bois-des-Filion afin de s'informer sur les saines habitudes de gestion des matières résiduelles.

Pour cette édition, le tournesol a été désigné comme fleur emblème de la Ville de Bois-des-Filion. En effet, nous sommes la seule ville de la couronne Nord de Montréal à intégrer le tournesol dans nos aménagements paysagers publics.

De plus, nous avons profité de cette journée pour tenir des kiosques de sensibilisation en lien avec les initiatives environnementales de la Ville. Il y avait un kiosque pour parler plus en profondeur de la gestion des matières résiduelles à Bois-des-Filion et du jardin communautaire, de même qu'un kiosque en lien avec l'écocentre. Le kiosque de la bibliothèque a aussi fait la promotion de sa grainothèque.

Somme toute, cette édition de la Journée Ville Fleurie a été un succès et elle reviendra assurément l'année prochaine.

Actions réalisées

- 10.1.3. Tenir des kiosques d'informations en lien avec les initiatives environnementales de la Ville



Brigade des bacs de Tricentris

Bien que cette mesure ne se trouvait pas au Plan Vert, elle vaut la peine d'être mentionnée. Pour les mois de juillet et août, la Ville a mandaté la Brigade de bacs de Tricentris pour procéder à l'inspection des bacs de récupération sur le territoire. Au total, 1150 bacs ont été inspectés, soit 25% des bacs de la Ville.

La Brigade des bacs était composée de 4 brigadiers et brigadières qui arpentaient la ville lors des jours de collectes. Selon leurs observations, c'est environ 92% des bacs de la Ville qui contenaient peu ou pas de contamination, un résultat remarquable.

Il est important de mentionner que la Ville de Bois-des-Filion fut une des quatre premières villes au Québec à mandater la Brigade des bacs de Tricentris.



92%

De bacs contenant peu ou pas de contamination

Conclusion

Pour la deuxième année du Plan Vert 2024-2028, 11 actions ont été réalisées sur les 98 s'y trouvant, ce qui représente un pourcentage de 11.2% d'actions réalisées.

Au total, pour les deux premières années du Plan Vert, 39 actions ont été réalisées, et 8 autres actions sont en cours de réalisation, pour un pourcentage de 48 % des actions réalisées ou en cours de réalisation.



48%

des actions réalisées
ou en cours de
réalisation



12

bornes de recharge
électrique



2277

livres de déchets
collectés sur les rives



73

inscriptions au jardin
communautaire



92%

de bacs contenant peu
ou pas de contamination