



arbre-évolution

RAPPORT DE REBOISEMENT

Partenaire
NUTRITE

Entités citoyennes
PASPÉBIAC
ALMA
PLESSISVILLE

ANNÉE DU PROJET
2020





À l'attention du réseau d'experts Nutrite

Il nous fait grand plaisir de vous soumettre ce rapport de reboisement personnalisé résumant les retombées de votre contribution financière de l'année 2020 dans le *Programme de Reboisement Social*™ d'Arbre-Évolution. Notre partenariat a permis de planter 1627 arbres dans 3 projets réparties entre la Gaspésie, le Centre-du-Québec et le Lac-Saint-Jean.

• Paspébiac	867 arbres
• Alma	350 arbres
• Plessisville	410 arbres
• Total :	1 627 arbres
• Balance :	133 à planter en 2021

Le contexte de la pandémie de Covid-19 nous a évidemment forcé à revoir notre approche au niveau des plantations participatives. D'abord, sachez qu'Arbre-Évolution a élaboré un protocole sanitaire dès le début du printemps afin d'encadrer les activités de reboisement social de la manière la plus sécuritaire possible. Nous avons fait l'acquisition d'une importante quantité de masques et de désinfectants en plus de suivre du mieux que l'on pouvait les directives de santé publique. Comme nos plantations permettaient de réunir les gens au grand air, il nous a tout de même été possible de rassembler plusieurs dizaines de bénévoles à de nombreuses occasions. D'ailleurs, en l'absence d'autres activités communautaires, la volonté des citoyens de sortir dehors et de venir reboiser leur milieu de vie était très vive. À plusieurs reprises, nous avons dû agencer l'horaire des plantations de manière à limiter le nombre de personnes au même moment au même endroit. Comme quoi même une pandémie ne peut empêcher les gens de planter des arbres !

Ville de Paspébiac

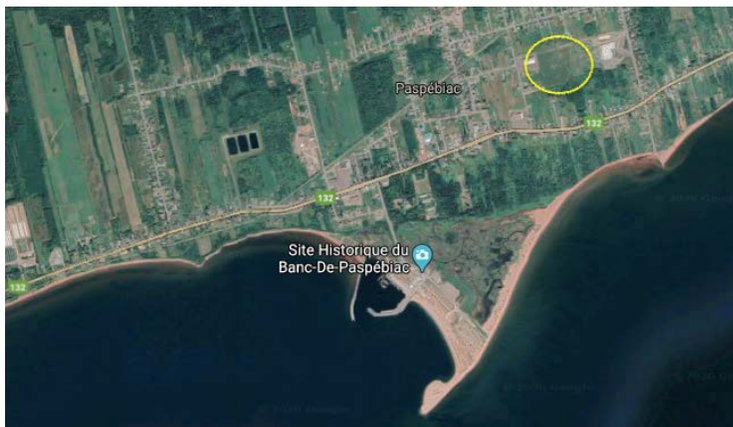
C'est dans le cadre de l'appel de projets de l'hiver 2020 du *Programme de Reboisement Social*TM que la Ville de Paspébiac nous a soumis son initiative de plantation. Après une visite de caractérisation exécutée au mois de mai, le projet a franchi la dernière étape du processus de sélection et s'est qualifié pour la saison de reboisement printanière. Il s'agissait d'un premier projet gaspésien pour notre coopérative !

La communauté de Paspébiac cherche à accentuer la présence du couvert forestier sur son territoire urbain et souhaite créer des opportunités afin d'impliquer les citoyens dans la lutte aux changements climatiques. Le terrain situé entre l'École secondaire et le nouveau complexe sportif offre une opportunité parfaite pour répondre à ces aspirations. En effet, cet immense espace en friche tondu quelques fois par année est vacant depuis des décennies, accumulant quantité de couches de matières organiques fauche après fauche. Le moment était donc venu d'en faire un boisé public à valeur ajoutée, et ce, autant pour le bénéfice des écoliers que des citoyens. Reboisée à la manière d'une forêt mixte contenant plusieurs essences rares, comme l'orme, le chêne, le cerisier et la pruche, cette zone de plantation sera bonifiée de sentiers et d'espaces d'interprétation dans le cadre d'une 2^e phase de développement, prévue pour 2021.

Notre équipe est donc arrivée à Paspébiac le 22 juin avec tout l'attirail nécessaire pour compléter ce chantier de 1 364 arbres. Accompagné d'une quinzaine d'employés municipaux, de bénévoles et d'un groupe d'enfants issu du CPE local, Arbre-Évolution a pu compléter la plantation en 2 jours. La ville s'est occupée d'opérer la fauche des zones de reboisement de manière à respecter le plan préparé par nos professionnels. L'activité s'est déroulée sous la chaleur, faisant le bonheur de la plupart des participants, mais accentuant les besoins d'arrosage des végétaux. Pour cette raison, la ville a également mobilisé son équipement pour arroser tous les végétaux, et ce, sur une période de plusieurs jours.

Notez finalement que les 867 arbres plantés au nom du Réseau d'experts Nutrite ont été combinés aux 497 arbres issus des transactions #717 à #765 du calculcarbone.org.

SITE DE PLANTATION PASPÉBIAC



OBJECTIF GLOBAL DU PROJET

COMPENSER UNE PARTIE DE L'EMPREINTE CARBONE DE L'ENTREPRISE

TOTAL D'ARBRES PLANTÉS EN VOTRE NOM

867

ESSENCES D'ARBRES SÉLECTIONNÉES

ÉRABLE À SUCRE (*Acer saccharum*), ÉRABLE ROUGE (*Acer rubrum*), ÉRABLE ARGENTÉ (*Acer saccharinum*), MÉLÈZE LARICIN (*Larix laricina*), PEUPLIER FAUX-TREMBLE (*Populus tremuloides*), ÉPINETTE BLANCHE (*Picea glauca*), ORME D'AMÉRIQUE (*Ulmus americana*), CHÊNE ROUGE (*Quercus rubrum*), BOULEAU À PAPIER (*Betula papyrifera*), BOULEAU JAUNE (*Betula alleghaniensis*), PRUCHE DE L'EST (*Tsuga canadensis*), CERISIER TARDIF (*Prunus serotina*), CERISIER DE VIRGINIE (*Prunus virginiana*), CERISIER DE PENNSYLVANIE (*Prunus pennsylvanica*), CÈDRE BLANC (*Thuja canadensis*), SAPIN BAUMIER (*Abies balsamea*), AMELANCHIER DU CANADA (*Amelanchier canadensis*), SAULE DISCOLOR (*Salix discolor*)

TOTAL DE CO₂ CAPTÉ APRÈS 50 ANS

180,34 T

LIEU DE PLANTATION

VILLE DE PASPÉBIAC, BAIE-DES-CHALEURS, GASPÉSIE

BUT DE LA PLANTATION

ACCOMPLIR LA PREMIÈRE ÉTAPE D'UN PLAN DE VERDISSEMENT PERMETTANT DE CONNECTER UNE ÉCOLE SECONDAIRE À UN NOUVEAU COMPLEXE SPORTIF PAR UN BOISÉ PUBLIC À VALEUR AJOUTÉE

GÉOLOCALISATION DE LA PARCELLE #1

Coordonnées GPS : 48.033236, -65.240994

20 août 2020

Un vaste projet de reboisement à Paspébiac



Très exactement 1 364 arbres ont été plantés sur le terrain situé entre le nouveau Complexe sportif et l'École polyvalente de Paspébiac.

(Photo : gracieuseté)

ARBRE-ÉVOLUTION. Un peu plus tôt cet été, très exactement 1 364 arbres ont été plantés sur le terrain situé entre le nouveau Complexe sportif et l'École polyvalente de Paspébiac.

Sous la supervision de l'équipe d'Arbre-évolution, le travail de plantation a été effectué en deux jours par une quinzaine d'employés municipaux, des bénévoles et un groupe de jeunes élèves de l'École La Source. Arbre-Évolution, une coopérative de solidarité basée à L'Islet, a injecté près de 11 000 \$ dans le projet afin de financer non seulement les arbres, mais également la visite de caractérisation, la production du plan de reboisement, une partie de la main-d'œuvre ainsi que différents matériaux sylvicoles.

« À travers ce programme, nous procédons à la compensation carbone d'entreprises comme Nutrite et de citoyens. Au retour d'un voyage par exemple, les gens se rendent sur notre site [www.calculcarbone.org], calculent leur pollution et achètent des arbres que l'on va planter là où ça compte, comme ici à Paspébiac », explique Simon Côté, coordonnateur de la coopérative.

La Ville de Paspébiac a elle aussi injecté une somme en plus de mobiliser toute la main-d'œuvre et le matériel nécessaire.

« On vient de démarrer un projet auquel on tient très fort. La forêt urbaine qu'on va ériger ici sera hors de l'ordinaire et va offrir un endroit très spécial à tous nos citoyens. On espère pouvoir mobiliser encore plus de gens pour la phase 2 », conclut le maire Régent Bastien.

VOTRE PROJET EN IMAGES



PASPÉBIAC



CLIQUEZ [ICI](#) POUR PLUS D'IMAGES

Ville d'Alma

En discussion avec Arbre-Évolution depuis quelques années déjà, la ville d'Alma connaissait bien l'existence du *Programme de Reboisement Social*[™]. C'est cet hiver que les astres se sont alignés et qu'une demande a été déposée pour le reboisement d'une zone sans végétation aux abords d'une piste cyclable fortement fréquentée par les citoyens. Ce projet s'est concrétisé le 22 juin 2020.

Avec la plantation réalisée au tout début de l'été, la ville d'Alma en est à sa première collaboration avec Arbre-Évolution. Il s'agit d'un effort qui vise à renforcer la "trame verte" du centre-ville à l'aide de diverses espèces d'arbres et d'arbustes indigènes. Ainsi, 350 arbres et 50 arbustes ont été mis en terre et contribuent maintenant à améliorer la qualité des espaces verts d'Alma.

Le projet de ce printemps visait plus précisément à convertir des espaces engazonnés au parc des Aulnaies, traversé par la piste cyclable. Un des espaces reverdis consistait notamment en une bande riveraine dont notre équipe s'est fait un plaisir d'élargir l'espace végétalisé à l'aide d'arbustes comestibles. Cette action permettra de mieux filtrer les eaux de ruissellement de la Rivière rouge. Le parc des Aulnaies et sa piste cyclable connectent avec le cœur de la ville d'Alma, soit le centre sportif et la zone de spectacle extérieur où a déjà été créé un verger collectif et est traversé par la même piste cyclable. L'implantation des arbres permettra donc de maintenir un environnement boisé propice aux insectes et aux oiseaux, et de limiter les travaux d'entretien de tonte tout en préservant un fort aspect esthétique.

La Ville a donc fait appel au *Programme* afin d'obtenir notre aide financière et notre expertise terrain. Nos socio-arboriculteurs a ainsi œuvré main dans la main avec des bénévoles hyper motivés et enthousiastes afin de mettre en terre tous les végétaux en un temps record. Notre équipe a ensuite repris la route vers 2 autres projets à Roberval et Lac-Bouchette, histoire de compléter un très agréable périple au Lac-Saint-Jean.

SITE DE PLANTATION

ALMA



OBJECTIF GLOBAL DU PROJET

COMPENSER UNE PARTIE DE L'EMPREINTE CARBONE DE L'ENTREPRISE

TOTAL D'ARBRES PLANTÉS EN VOTRE NOM

350

ESSENCES D'ARBRES SÉLECTIONNÉES

TILLEUL A PETITES FEUILLES (*Tilia cordata*), NOYER NOIR (*Juglans nigra*), NOYER EN CŒUR (*Juglans ailantifolia*), NOYER HYBRIDE (*Juglans cinerera* X *Juglans ailantifolia*), CHÊNES À GROS FRUITS (*Quercus macrocarpa*), CHÊNES BICOLORES (*Quercus bicolor*), MICOCOULIER OCCIDENTAL (*Celtis occidentalis*), PRUNIER AMERICAIN (*Prunus domestica*), MARONNIER L'OHIO (*Aesculus 'Ohio'*), ÉRABLE À SUCRE (*Acer saccharum*), ÉRABLE ROUGE (*Acer rubrum*), BOULEAU À PAPIER (*Betula papyrifera*), PIN BLANC (*Pinus strobus*), MÉLÈZE LARICIN (*Larix laricina*), BOULEAU JAUNE (*Betula alleghaniensis*), CERISIERS TARDIFS (*Prunus serotina*).

TOTAL DE CO₂ CAPTÉ APRÈS 50 ANS

73,5 T

LIEU DE PLANTATION

ALMA

BUT DE LA PLANTATION

VÉGÉTALISATION DU PARC DES AULNAIES

GÉOLOCALISATION DE LA PARCELLE

#1 PARC DES AULNAIES : 48.543358, -71.665275

COUVERTURE MÉDIATIQUE

leQuotidien
— NUMÉRIQUE

7 juillet 2020

Plus de 1200 arbres plantés au Lac-Saint-Jean



ANNIE-CLAUDE BRISSON, JOURNALISTE DE L'INITIATIVE DE JOURNALISME LOCAL

Plus de 1200 arbres ont été plantés aux quatre coins du Lac-Saint-Jean, au cours des dernières semaines. L'initiative, rendue possible grâce à la collaboration financière d'Arbre-Évolution Coop de solidarité, aura permis de préserver une bande riveraine à Lac-Bouchette, de végétaliser des espaces publics de Roberval et de reverdir une portion de piste cyclable à Alma.

Le financement du projet d'Alma a été rendu possible, en grande partie, par la participation de l'entreprise Nutrite Belle Pelouse et le réseau d'experts dont elle fait partie. Cela aura permis de planter près de 400 arbres en bordure de la piste cyclable le long du ruisseau rouge, à la hauteur du boulevard Auger Ouest. «*Notre volonté est d'offrir un milieu de vie toujours plus sain et écologique. L'aide d'Arbre-Évolution nous a été très bénéfique*», explique Benoît Poiradeau, d'Alma en transition.

Six parcelles ont été reboisées à Roberval, dont un sentier de la rue Moreau, une haie brise-vent en bordure d'une avenue en plus de préparer la régénération sur des lots. La ville a d'ailleurs contribué au projet à la hauteur de quelques milliers de dollars. Une bande riveraine de près de 350 mètres située en bordure de la rivière Qui-Mène-du-Train de Lac-Bouchette a également été végétalisée grâce à ce projet.

Le programme de reboisement social lancera, d'ici quelques jours, un appel de projets.

<http://www.lequotidien.com/actualites/plus-de-1200-arbres-plantés-au-lac-saint-jean-d18049ed-6566ba7ce867693d8cf79ca2>

COUVERTURE MÉDIATIQUE



3 juillet 2020

Plantation de 400 arbres : Du « reboisement social » à Alma



Une dizaine de bénévoles de tous les âges ont répondu à l'appel d'Alma en transition et une vingtaine de citoyens ont permis d'amasser près de 1000 \$ pour financer le projet.

Photo du bas : *Benoit Poiradeau, co-porte-parole d'Alma en transition et Thomas Hiessler, chargé de projet pour Arbre Évolution.*

(Photos : Trium Médias - Julien B. Gauthier)

Par Julien B. Gauthier - Journaliste de l'Initiative de journalisme local

Une dizaine de bénévoles ont planté pas moins de 400 arbres la récemment à Alma, dans le secteur du ruisseau Rouge. L'événement a été organisé par le regroupement *Alma en transition* et par la coopérative Arbre Évolution. Il a été financé grâce à une récolte de fonds citoyenne et par l'appui de divers organismes.

« Le but était de reboiser les abords du ruisseau Rouge et de créer une zone tampon pour assurer sa protection. Chaque hiver, la ville souffre la neige et le sel sur la bande riveraine. Les arbres permettent donc de protéger le ruisseau », explique Thomas Hiessler, chargé de projet pour Arbre Évolution, une coopérative basée au Bas-Saint-Laurent qui parcourt chaque été le Québec pour effectuer du « reboisement social ».



Ainsi, 400 chênes, tilleuls, pins blancs, mélèzes, érables, micocoulier et arbustes ont été plantées pour protéger le ruisseau, mais aussi pour compenser les émissions de carbone, la mission principale de la coopérative Arbre Évolution.

Pour financer le projet, une campagne de sociofinancement citoyenne a été lancée par *Alma en transition* et près de 1000 \$ ont été amassés en trois jours. La démarche a pu compter sur l'appui financier d'Alma, du Conseil régional de l'environnement et du développement durable du Saguenay – Lac-Saint-Jean (CREDD), de Viridis Environnement, de Nutrite Belle Pelouse, de Desjardins et de Fondations RCG.

Fonctionnement

Le programme de « reboisement social » d'Arbre Évolution permet la compensation CO₂ par la plantation d'arbres. Chaque année, un appel de projets est lancé par la coopérative partout au Québec. Le groupe *Alma en transition* a donc répondu à l'appel. Une initiative semblable a également eu lieu à Roberval et à Lac-Bouchette.

Pour assurer la survie des arbres une fois qu'ils sont plantés, une entente de 50 ans avec Alma a notamment été signée. Ce faisant, si un arbre meurt pour cause humaine, celui-ci sera remplacé.

Par la suite, un suivi annuel est fait par Arbre Évolution. Un courriel est envoyé pour rappeler les bonnes pratiques d'entretien et pour vérifier le taux de mortalité. À la cinquième année, une visite de la plantation est effectuée par un professionnel d'Arbre-Évolution. Pour les 45 années suivantes, un suivi virtuel est effectué à l'aide de photos satellitaires et un rappel par courriel est effectué aux cinq ans.

lelacstjean.com/actualite/plantation-de-400-arbres-du-reboisement-social-a-alma/

22 juin 2020

Plantation d'arbres grâce aux crédits carbone des voyageurs et entreprises



LAURA LÉVESQUE

Grâce aux voyageurs et entreprises qui ont compensé leur empreinte carbone, des centaines d'arbres sont plantés cette semaine à Alma, Roberval et Lac-Bouchette.

La coopérative de solidarité Arbre-Évolution, qui vend annuellement près de 300 000 \$ en crédit carbone à des PME et à des citoyens, est de passage au Lac-Saint-Jean pour trois projets de plantation, dont l'ajout de 400 arbres tout au long du ruisseau Rouge, à Alma. Des projets financés en partie par des partenaires, mais surtout par ces crédits carbone achetés par les Québécois.

« Le plus gros bailleur de fonds, ce sont nos clients privés ou les citoyens. Ceux qui voyagent au Mexique ou en Europe et qui veulent compenser leur émission polluante. On a des milliers d'arbres à planter ! », lance Simon Côté, de l'organisme Arbre Évolution.

En effet, la coopérative basée au Bas-Saint-Laurent a mis sur pied un programme permettant aux gens d'acheter des crédits carbone. Sur les quelque 300 000 \$ amassés l'an dernier, près de 75 000 \$ viennent des citoyens à la conscience écologique. Mais avec la pandémie, la coopérative s'attend à une baisse pour la prochaine année.

« On plante des arbres de 2019. Évidemment, les gens ne voyagent pas autant qu'avant, certains ont perdu leur emploi. On comprend que l'année 2020 ça ne sera peut-être pas aussi florissant qu'en 2019. Mais on a plusieurs entreprises qui tiennent à ces crédits, donc c'est encourageant. »

Pour obtenir ces arbres, les communautés doivent montrer l'intérêt en plus de récolter une certaine somme provenant du milieu. C'est qu'a fait l'organisme Alma en transition, qui a notamment obtenu de l'aide de la ville, du CRED, mais aussi de dons de citoyens et entreprise, dont Viridis Environnement et Fondation RCG.

« Avec tous ces partenaires, nous pouvons planter 400 arbres, dont des chênes, noyers, érables, bouleaux, tilleuls. Ce sont des bénévoles qui nous aident à planter dans ce secteur », précise Benoît Poiraudé, de Alma en transition, invitant les Almatois à venir donner un coup de main dans les prochains jours.

La coopérative de solidarité Arbre-Évolution ne choisit d'ailleurs que des projets communautaires menés par le milieu et des bénévoles.

<http://www.lequotidien.com/actualites/plantation-darbres-grace-aux-credits-carbone-des-voyageurs-et-entreprises-6b9bd7fd8b6d036ad27939212fe5cfc2>

VOTRE PROJET EN IMAGES



ALMA



CLIQUEZ [ICI](#) POUR PLUS D'IMAGES

Ville de Plessisville

Dans le cadre de l'appel de projets 2020 du *Programme de Reboisement Social™*, la ville de Plessisville a déposé sa candidature pour le reboisement de plusieurs parcelles municipales ainsi que du Parc de la rivière Bourbon. Ce projet s'est concrétisé du 19 au 21 octobre 2020.

Avec la plantation réalisée cet automne, la ville de Plessisville en est à sa première collaboration avec Arbre-Évolution. C'est avec la volonté d'embellir son milieu de vie que cette ville de la MRC de L'Érable a sollicité notre aide. Ce projet se place dans la continuité d'une politique de verdissement du territoire de la ville, perpétuant un effort entrepris depuis une vingtaine d'années déjà.

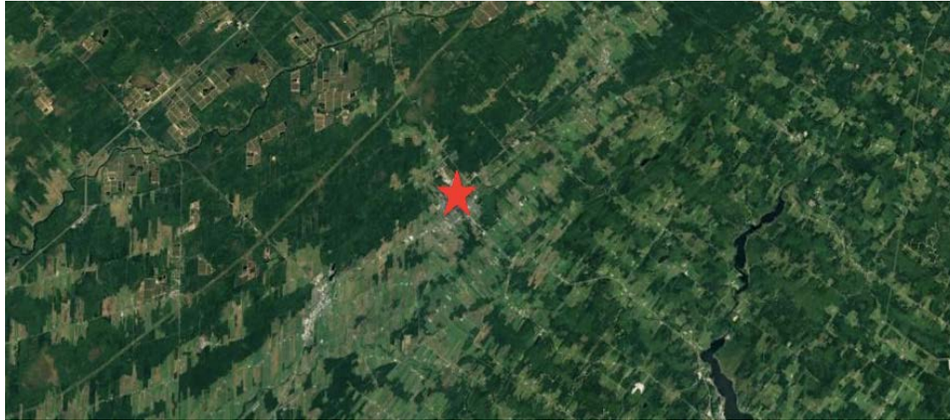
Ainsi, il a été décidé, en étroite collaboration avec le service d'horticulture, d'implanter une grande diversité d'essences d'arbres dans le but d'offrir un environnement naturel varié favorable au développement d'une biodiversité foisonnante. Les bénéfices de cette plantation seront multiples et profiteront directement à tous les citoyens.

En plus d'avoir végétalisé des espaces en friches, plusieurs arbres de gros calibres ont été plantés sur le site du Parc de la rivière Bourbon, un parc très prisé par la population locale.

Grâce au *Programme de Reboisement Social™*, la Ville a bénéficié d'une imposante plantation de 1510 arbres qui permettront de séquestrer plus de 314,08 tonnes de CO₂ atmosphérique après 50 ans de croissance.

Notre équipe de socio-arboriculteurs a malheureusement dû réaliser la plantation seule. Un peu plus de 50 bénévoles étaient attendus pour prêter main forte et prendre part à l'activité, cependant le passage de la région en zone rouge a contraint la municipalité à annuler le rassemblement. Mais ce n'est que partie remise, car la ville prévoit déjà un deuxième projet avec nous en 2021 !

SITE DE PLANTATION PLESSISVILLE



OBJECTIF GLOBAL DU PROJET

COMPENSER UNE PARTIE DE L'EMPREINTE CARBONE
DE L'ENTREPRISE

TOTAL D'ARBRES PLANTÉS EN VOTRE NOM

410

ESSENCES SÉLECTIONNÉES

ÉRABLE À SUCRE (*Acer saccharum*), MÉLÈZE LARICIN (*Larix laricina*), PEUPLIER FAUX-TREMBLE (*Populus tremuloides*), ÉPINETTE BLANCHE (*Picea glauca*), ORME D'AMÉRIQUE (*Ulmus americana*), CHÊNE BICOLOR (*Quercus bicolor*), CHÊNE ROUGE (*Quercus rubrum*), BOULEAU À PAPIER (*Betula papyrifera*), PIN BLANC (*Pinus strobus*), TILLEUL À PETITES FEUILLES (*Tilia cordata*), MICOCOULIER OCCIDENTAL (*Celtis occidentalis*), FÉVIER D'AMÉRIQUE (*Gleditsia triacanthos*).

TOTAL DE CO₂ CAPTÉ APRÈS 50 ANS

85,28 T

LIEU DE PLANTATION

VILLE DE PLESSISVILLE

BUT DE LA PLANTATION

VÉGÉTALISATION DE MILIEUX NATURELS,
EMBELLISSEMENT DE PARCS ET ACCENTUATION
DE L'INDICE DE CANOPÉE EN TERRITOIRE URBAIN

GÉOLOCALISATION DES PARCELLES

#1: Rue Saint-Jean - 46.229450, -71.769463

#2: Rue Garneau - 46.226493, -71.787218,

#3: Station 64 - 46.219499, -71.756641

Parc de la rivière Bourbon :

#4 secteur St-Jacques - 46.215046, -71.769448

#5 secteur Usine de filtration - 46.213380, -71.768994

#6: Milieu Humide - 46.212406, -71.767888

22 octobre 2020

Plus de 1500 arbres plantés à Plessisville



Un total de 1510 arbres a été planté par l'équipe d'Arbre-Évolution sur le territoire de la Ville de Plessisville.

(Photo : gracieuseté)

COMMUNIQUÉ. Dans le cadre du Programme de reboisement social, un total de 1510 arbres a été planté par l'équipe d'Arbre-Évolution dans six parcelles sur le territoire de la Ville de Plessisville. Le projet a pu être réalisé grâce à l'appui financier de quatre partenaires de compensation carbone.

Un programme destiné aux communautés

Lorsque Plessisville a pris connaissance de l'appel de projets lancé dans le cadre du Programme de reboisement social l'été dernier, une initiative portée par Arbre-Évolution Coop, elle a rapidement proposé son projet de verdissement.

«L'appui du programme nous a fourni le soutien financier et technique dont nous avons besoin pour réaliser cette plantation d'envergure que nous jugeons nécessaire à l'amélioration de la qualité de notre territoire urbain», mentionne Mario Fortin, maire de la Ville de Plessisville.

«L'objectif du reboisement social est de faire une différence pour les milieux de vie et de contribuer à préserver l'environnement», explique pour sa part Thomas Hiessler, chargé de projets pour Arbre-Évolution ayant piloté l'imposant projet de mise en terre.

Fruit d'Or, KO24 et le Réseau d'experts Nutrite compensent leur GES

Si Arbre-Évolution arrive à faire une différence pour les collectivités et leurs besoins de verdissement, c'est grâce à son réseau grandissant de partenaires. «*Nous opérons un service de compensation carbone pour plus d'une centaine d'organisations. Pour nous, il est primordial que les plantations répondent à de réels besoins communautaires. Nous croyons que c'est la clé, et nos partenaires financiers sont du même avis*», affirme Simon Côté, coordonnateur général d'Arbre-Évolution.

Le projet de Plessisville a donc bénéficié d'une subvention de 14 175 \$ en provenance de KO24, Fruit d'Or, le Réseau d'experts Nutrite (Nutrite Bois-Francis) et la start-up Sois Écolo. Un total de 314,08 tonnes d'équivalents Co2 devrait être séquestré d'ici 50 ans au nom de ces entreprises.

<https://www.lanouvelle.net/2020/10/22/plus-de-1500-arbres-plantés-a-plessisville/>

SUITE

«*Nous travaillons sans relâche pour améliorer nos pratiques, réduire notre empreinte environnementale et surpasser les normes de l'industrie en matière de développement durable. Nous sommes donc très fiers d'avoir contribué à un projet de reboisement social chez nous à Plessisville*», soutient Martin Le Moine, président et fondateur de Fruit d'Or.

«*On a tous un rôle à jouer dans la lutte aux changements climatiques, les petits comme les grands gestes comptent*», affirme de son côté, Louis Morissette, président de KO24, comédien et producteur du film *Le Guide de la Famille Parfaite*, réalisé par Ricardo Trogi et dont la sortie est prévue en 2021.

Des espaces plus verts

Regroupant 12 essences différentes, les 1510 végétaux plantés augmenteront l'indice de canopée du territoire urbain, créeront de nouvelles niches écologiques, purifieront l'air et embelliront la ville.

Quelque 50 bénévoles étaient attendus pour prêter main-forte et prendre part à l'activité, mais le passage de la région en zone rouge a contraint la Municipalité à annuler le rassemblement. «*Nous savons que plusieurs citoyens étaient très motivés à planter les arbres, mais ce n'est que partie remise.*

«*On tient à remercier les professionnels d'Arbre-Évolution qui ont dû se surpasser pour réaliser le chantier sous la pluie*», souligne le maire Fortin. «*Des personnes sont venues nous encourager, on serait ravis de revenir l'an prochain!*», affirme M. Hiessler.

La Ville précise d'ailleurs avoir l'intention de planter des arbres à nouveau en 2021, si l'occasion s'y prête, et de rassembler les citoyens autour d'un deuxième projet de reboisement.

COUVERTURE MÉDIATIQUE



23 octobre 2020

1 510 arbres plantés à Plessisville



(Photo : Ville de Plessisville)

Pas moins de 1 510 arbres ont été plantés cette semaine à Plessisville

Ces arbres ont été plantés sur six parcelles dans le cadre du *Programme de Reboisement Social™* par l'équipe d'Arbre-Évolution.

Ce projet a vu le jour grâce à l'appui financier de 14 175\$ de quatre partenaires de compensation carbone dont Fruit d'Or et Nutrite Bois-Francis.

Selon le maire Mario Fortin, la ville avait besoin de cet appui pour réaliser cette plantation d'envergure jugée nécessaire à l'amélioration de la qualité du territoire urbain.

La municipalité affirme avoir l'intention de planter des arbres à nouveau en 2021, si l'occasion s'y prête, en mobilisant aussi les citoyens.

<https://monvicto.com/1-510-arbres-plantés-a-plessisville/>

VOTRE PROJET EN IMAGES



PLESSISVILLE



CLIQUEZ [ICI](#) POUR PLUS D'IMAGES

EN CONCLUSION

AU NOM DE TOUS LES ORGANISMES CITOYENS CONCERNÉS
ET DE TOUTE L'ÉQUIPE D'ARBRE-ÉVOLUTION, NOUS TENONS À VOUS REMERCIER
CHALEUREUSEMENT POUR VOTRE APPUI SIGNIFICATIF.

Au plaisir de *faire rouler l'écologie* à nouveau avec vous !

