



Catalogue 2024

des microprojets de la
Communauté Durable

Will 



La Communauté Durable de Solutions Will (WILL), c'est quoi ?

C'est avant tout un regroupement de plusieurs petites et moyennes entreprises de divers secteurs, des organismes à but non lucratifs et des municipalités québécoises et ontariennes dont les **microprojets** de réduction de gaz à effet de serre (GES) sont audités et rassemblés sous une même bannière, le **projet regroupé 'Communauté Durable' de WILL**.

Ce regroupement permet de faciliter, de valoriser et d'accélérer la décarbonation des membres grâce à la qualification, la quantification et à la monétisation de leurs microprojets de réduction carbone.

Tous les crédits carbone Communauté Durable (CD) sont enfin validés sous le programme **Verra**, le programme volontaire de GES le plus important au monde, sous les scopes 3 (réduction de la demande énergétique) et 13 (gestion des matières résiduelles).

Reconnaissance Solar Impulse

Depuis juillet 2020, la Communauté Durable est labellisée Solar Impulse, reconnaissant cette solution innovante, économiquement viable et à impact positif pour l'environnement et la société. Notre labellisation a été renouvelée avec succès en octobre 2023 pour 3 ans de plus.



Objectifs de Développement Durable (ODD)

Solutions WILL participe activement à une économie verte en incarnant, à travers sa solution CD, plusieurs des 17 objectifs de développement durable (ODD) des Nations-Unies.



Table des matières

La Communauté Durable, c'est quoi?	2
Sommaire	3
Quelques statistiques	4
Multiplants	5
Produits Forestiers Petit Paris	6
Planchers PG	7
Gen V	8
Ville de Prévost	9
Les Fibres de Verre Rioux	10
Écocentre de la MRC de Témiscamingue	11
Groupe Crête	12
Matériaux Spécialisés Louiseville	13
Régie Intermunicipale des déchets de la Lièvre	14
Recyc PHP	15
Centre de tri d'Argenteuil	16
Exemples de réductions de GES annuels	17
Pourquoi le projet Communauté Durable (CD) est différent?	18
Les partenaires de la Communauté Durable	19
Solutions Will, qui sommes-nous?	20



Quelques statistiques



+160

membres participants au projet groupé Communauté Durable (en date du 31 mars 2024).



+2 500

microprojets de réduction de GES développés et maintenus.



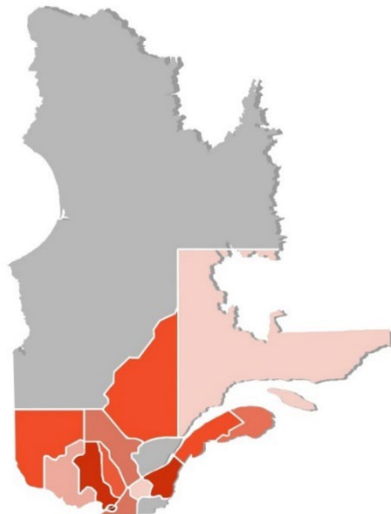
+2M \$CA

de revenus carbone reversés aux membres participants (pour l'année 2023).



+3 000

bâtiments et infrastructures impliqués dans 13 régions du Québec.



13

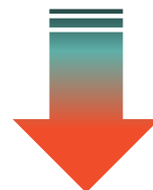
Secteurs économiques différents représentés dans la Communauté Durable.

- Manufacture
- Agriculture, foresterie, pêche et chasse
- Administrations publiques
- Autres services (sauf administrations publiques)
- Services administratifs, services de soutien, services de gestion des déchets et services d'assainissement
- Education
- Hébergement et services de restauration
- Commerce de détail
- Construction
- Services professionnels, scientifiques et techniques
- Soins de santé et aide sociale
- Vente en gros
- Finance et assurance



+70%

des réductions générées par des microprojets d'évitement de méthane.



+9,5M

de tonnes de gaz à effet de serre (GES) réduites, qualifiées et quantifiées depuis 2010.

4

MULTIPLANTS

ENRACINÉ DEPUIS 1946

MULTIPLANTS

Localisation : St Apollinaire, QC

Type d'organisation : PME

Secteur : Agriculture en serre



Type de microprojet : Efficacité énergétique 

Multipplants est une pépinière spécialisée dans l'horticulture. En activité depuis 1946, la PME s'occupe à la production et la vente d'arbres, d'arbustes, de conifères, de rosiers et de vivaces sur plus de 50 hectares.

Soucieuse de l'environnement, l'entreprise a mis en place de nombreuses initiatives, tel qu'un vaste programme de recyclage ou de gestion des eaux. L'entreprise a également réalisé deux mesures majeures d'efficacité énergétique :

- Optimisation et réduction de la consommation de mazout no 2 dédié à la production des serres.
- Optimisation et réduction de la consommation d'essence des équipements mobiles.

Zoom sur un résultat clé

36 bâtiments et infrastructures inscrites!



« Je travaille chez Multipplants depuis 25 ans et je suis fier de participer aux efforts d'optimisation de nos productions. »

Mario Diaz Contreras, Superviseur de production.



L'une des serres Multipplants, où l'entreprise cultive des fleurs et des plantes localement.



Au Québec, l'efficacité énergétique des bâtiments est essentielle dû aux grands écarts de température saisonniers. L'efficacité énergétique réduit notre demande en énergie et donc les émissions liées à notre consommation énergétique.



PRODUITS FORESTIERS PETIT PARIS

Localisation : Saint-Ludger-de-Milot, QC

Type d'organisation : PME

Secteur : Foresterie 

Type de microprojet : Gestion des matières résiduelles et conversion énergétique



Produits Forestiers Petit Paris est un complexe intégré de sciage, séchage et rabotage de bois d'œuvre produisant environ 110 millions PMP (Pied Mesure Planche) annuellement.

La PME se distingue par la gestion responsable des ressources forestières, notamment grâce à l'initiation et la maintenance des projets suivants :

- Détournement des écorces et des résidus de biomasse de l'enfouissement.
- Récupération de papier et carton
- Conversion de la bouilloire du séchoir à l'huile no. 2 vers la biomasse.

Zoom sur un résultat clé

871 000 tonnes de GES réduites depuis 2010!



« Au-delà des avantages financiers, la Communauté Durable de Will améliore notre image corporative car elle nous permet de chiffrer notre performance carbone et d'en faire état. » David Boivin, Directeur RH/SSE chez Produits Forestiers Petit Paris.



Infrastructures de Produits Forestiers Petit Paris et le détournement de l'enfouissement des résidus.

La gestion durable forestière est essentielle au développement durable. Elle a des effets bénéfiques simultanés sur la protection des écosystèmes, la biodiversité et la réduction des émissions de GES à la source.

PLANCHERS PG

Localisation : Saint-Édouard-de-Lotbinière, QC

Type d'organisation : PME

Secteur : Manufacturier / Traitement du bois



Type de microprojet : Conversion énergétique et efficacité énergétique



Planchers PG est une entreprise de classe mondiale qui fabrique avec soin, style et conscience des planchers de bois franc distribués internationalement. Elle compte plus de 5000 produits dans sa gamme. L'entreprise a réalisé plusieurs projets innovants dans le cadre de la Communauté Durable:

- Conversion énergétique du gaz naturel vers la biomasse
- Récupération de la chaleur produite par les dépoussiéreurs des usines pour chauffer les bâtiments en hiver.
- Revalorisation des rebuts transformés en ripes par leur utilisation pour le chauffage (détournement de l'enfouissement).
- Remplacement des chariots à essence par des chariots électriques

Zoom sur un résultat clé

+ de 100 000 tonnes de GES réduites depuis 2010 sur 11 bâtiments et infrastructures inscrits!



« Ce qui est très apprécié avec la Communauté Durable de Will, c'est la facilité d'accès. » Mélissa Desrochers, Adjointe Exécutive chez Planchers PG.



L'un des nouveaux chariots électriques dans l'entrepôt de l'entreprise, qui permet de réduire les émissions de GES liées à la logistique et à la gestion des stocks.

En termes de création de produits manufacturiers, le bois à l'avantage écologique de stocker le carbone et donc d'éviter son émission dans l'atmosphère sur toute la durée de vie du produit.



GEN V

Localisation: St-Clothilde, QC

Type d'organisation : Grande Entreprise

Secteur : Agriculture en serre 

Types de microprojet : Gestion des matières résiduelles et conversion énergétique  

Gen V inc. est une entreprise familiale, en activité depuis plus de 36 ans. Elle est productrice de légumes-feuilles en serre, tels que des concombres, des tomates et des poivrons biologiques.

2 types de projets de réduction de GES ont été développés par l'entreprise pour décarboner ses activités :

- Des projets de conversion énergétique (76 microprojets): conversion énergétique du système de chauffage de serres utilisant le propane vers la biomasse (pour 76 serres).
- Des projets de gestion des matières résiduelles (12 microprojets): détournement de l'enfouissement des résidus de biomasse pour le chauffage des serres.

Zoom sur un résultat clé

+ de 200 000 tonnes de GES réduites en 2018 !



« Selon nous, la croissance de l'entreprise ne doit pas se faire au détriment de l'environnement. » Jonathan Drolet, Directeur de Projet chez Gen V.



Image d'illustration : serres agricoles.

L'agriculture en serre a un haut potentiel de réduction des émissions, que ce soit dans la conversion énergétique vers les énergies renouvelables, l'amélioration de l'efficacité énergétique des serres ou encore la valorisation des matières organiques et résidus verts.

VILLE DE PRÉVOST

Localisation : Prévost, QC

Type d'organisation : Collectivité

Secteur : Municipalité / Secteur public



Type de microprojet : Gestion des matières résiduelles



Nichée dans un cadre naturel exceptionnel, au cœur des Laurentides, Prévost offre un équilibre parfait entre vie urbaine et respect de l'environnement. Avec son *Virage Vert*, la ville s'engage dans la durabilité afin de préserver son patrimoine naturel pour les générations futures.

La ville de Prévost réalise différents projets écologiques notamment dans le domaine de la gestion des matières résiduelles, pour lequel elle est reconnue au niveau provincial pour son rôle de leader et d'innovateur. Notamment, la gestion des boues soutirées annuellement de ses étangs d'épuration fait depuis longtemps place à la revalorisation plutôt qu'à l'enfouissement. De même, ses performances quant à la gestion des matières putrescibles sont au-delà de ce qui se fait majoritairement ailleurs.

Les montants recueillis avec les revenus carbone de ces projets sont entièrement réinvestis dans son *Fonds Vert*, visant à financer divers projets environnementaux au bénéfice de ses citoyens et touchant pour la majorité à une meilleure gestion des matières produites sur son territoire.

Zoom sur un résultat clé

+ de 30 000 tonnes de GES réduites depuis 2014!



« À Prévost, nous avons décidé que nous ne pouvons plus attendre. Nous devons paver la voie et montrer que l'impossible ne l'est pas si on se donne la peine. L'urgence est là et on fait soit partie de la solution, soit du problème. Il n'y a plus de statu quo possible. »
Paul Germain, Maire de Prévost.



Vue aérienne des étangs de la ville de Prévost.

Les municipalités sont essentielles à la décarbonation locale. Elles gèrent bien souvent de multiples bâtiments qui ont un potentiel de réduction cumulés importants (mairies, bâtiments administratifs, centres communautaires, bibliothèques, écoles, centres sportifs et de loisirs, etc.). Enfin, leur action climatique permet de stimuler l'engagement de leurs citoyens et de créer un cercle vertueux.

FIBRE DE VERRE RIOUX

Localisation : St-Françoise, QC

Type d'organisation : PME

Secteur : Manufacturier



Type de microprojet : Conversion et efficacité énergétique, gestion des matières résiduelles



Fabricant et installateur de balcons, patios, galeries en fibres de verre ainsi que distributeur de rampes en aluminium select, l'entreprise Fibres de Verre Rioux est un manufacturier de pièces en composites depuis 1980. De nombreux microprojets ont été menés à bien en interne pour réduire leur empreinte carbone :

- Conversion d'une bouilloire à l'huile vers le propane.
- Utilisation de 2 chariots électriques en lieu de 2 chariots au diesel
- Utilisation de thermostats programmables pour optimiser la consommation énergétique
- Réutilisation des cartons au sein de l'usine en vue de l'évitement à l'enfouissement
- Collecte et déchetage de palette de bois pour chauffage en remplacement du mazout
- L'électrification d'environ 80% du chauffage grâce au remplacement de 4 fournaies au mazout par 2 fournaies électriques

Zoom sur un résultat clé

6 microprojets réalisés et maintenus année après année!



Pascale Gagnon, Présidente Directrice Générale chez Les Fibres de Verre Rioux.



Pascale Gagnon, PDG des Fibres de Verre Rioux, à côté de l'une des nouvelles fournaies électriques.

L'entreprise ajoute régulièrement de nouveaux microprojets écologiques, générant ainsi des réductions d'émissions plus importantes années après années. C'est un bel exemple du potentiel vertueux de l'économie verte.



ÉCOCENTRE DE LA MRC DE TÉMISCAMINGUE

Localisation : St-Édouard-de-Fabre, QC

Type d'organisation : Collectivité

Industrie : Recyclage 

Type de microprojet : Gestion des matières résiduelles 

La MRC de Témiscamingue regroupe 19 municipalités. Son écocentre fait partie intégrante du Centre de valorisation du Témiscamingue (CVT), là où les matières résiduelles sont acheminées, récupérées, recyclées et compostées.

La récupération de biomasse urbaine, le compostage des matières organiques ainsi que le recyclage du papier et du carton assure une meilleure gestion des matières résiduelles permettant une réduction importante des émissions de GES émises sur le territoire de la MRC.

Zoom sur un résultat clé

+ de 6 000 tonnes de GES réduites en 2019 !



Katy Pellerin, Directrice du Centre de valorisation et responsable des matières résiduelles



Équipe de l'écocentre et andins de compostage.

En offrant des solutions de gestion des matières résiduelles et de détournement de l'enfouissement, les écocentres ont un rôle climatique essentiel à jouer. Leurs solutions centralisées, innovantes et durables permettent de réduire les émissions de GES associées à la production de nouveaux matériaux et à l'élimination des déchets, tout en sensibilisant la population locale au tri et contribuent au changement comportemental des populations.

GROUPE CRÊTE

Localisation : St-Faustin, QC

Type d'organisation : PME

Secteur : Foresterie 

Type de microprojet : Conversion énergétique 

Le Groupe Crête est une PME active dans la transformation du bois résineux au Québec, avec une histoire de succès depuis 1949. La mission de l'entreprise est de bâtir l'avenir avec du bois, en respectant la nature et en valorisant les communautés locales.

Des microprojets de réduction de GES en **conversion énergétique** ont été développés par l'entreprise sur 2 sites pour décarboner sa chaîne de valeur :

- Conversion du propane vers la biomasse pour leur 2 séchoirs à l'usine de Chertsey
- Conversion du gaz naturel vers la biomasse pour 5 séchoirs à l'usine de Mont-Blanc

Zoom sur un résultat clé

+ de 200 000 tonnes de GES réduites depuis 2010!



« La Communauté Durable nous a permis de prendre conscience de notre empreinte carbone. [...] Nous avons deux usines inscrites depuis 2018, et nous allons en inscrire une 3ème en 2024. Ce n'est pas juste un gain monétaire, car en mettant en place de nouvelles pratiques, on va sauver sur la consommation d'énergie et mieux isoler nos bâtiments. Donc c'est doublement gagnant. » Sébastien Crête, Président du Groupe Crête



Site de Chertsey.



Site de Mont Blanc et biomasse collectée pour les séchoirs.



MATÉRIAUX SPÉCIALISÉS LOUISEVILLE

Localisation : Louiseville, QC

Type d'organisation : PME

Secteur : Manufacturier



Type de microprojet : Gestion des matières résiduelles 

MSL est une entreprise manufacturière spécialisée dans la fabrication de produits de construction principalement conçus pour l'insonorisation, la toiture commerciale et l'isolation thermique. La mission de la PME? Concevoir, fabriquer et mettre en marché des solutions écologiques de qualité et à valeur ajoutée pour l'industrie de la construction. L'entreprise possède 2 usines à Louiseville.

MSL a notamment réalisé un projet écologique majeur:

Le détournement de la biomasse urbaine de l'enfouissement et sa revalorisation comme matière première dans leur production de panneaux de fibres de bois. Ainsi, grâce à son innovation, l'entreprise prolonge la durée de vie de nos ressources forestières tout en concevant une gamme de produit écoresponsable et 100% recyclés et recyclables!

Zoom sur un résultat clé

14 microprojets réalisés et maintenus et création d'une gamme de produits écoconçus!



« Nous avons fait un détournement de biomasse urbaine pour l'utiliser dans la fabrication de panneaux de fibre de bois. Grâce à ce détournement, 100% de notre approvisionnement est constitué de copeaux de bois recyclés. Nous sommes fiers de contribuer à la réduction d'émissions de GES. »

Patricia Baril, VP Finance et Opérations chez
Matériaux Spécialisés Louiseville



Collecte de la biomasse urbaine, qui sera ensuite revalorisée en panneaux de fibre de bois.

Le secteur manufacturier joue un rôle crucial dans la réduction des émissions de GES, notamment en raison de son potentiel d'innovation technologique et de transformation des processus de production.

RÉGIE INTERMUNICIPALE DES DÉCHETS DE LA LIÈVRE

Localisation : Mont Laurier, QC

Type d'organisation : Collectivité

Secteur : Recyclage / Secteur public



Type de microprojet : Gestion des matières résiduelles



La Régie intermunicipale des déchets de la Lièvre est un organisme qui œuvre dans le domaine de la gestion des matières organiques, recyclables et résiduelles, depuis 1985. Son rayon d'action se situe dans les Hautes-Laurentides où elle représente douze municipalités.

La régie assure une bonne partie de la gestion des matières résiduelles de la région, notamment grâce au détournement de l'enfouissement innovant de:

- Papiers et cartons mélangés par le recyclage.
- De la biomasse urbaine.
- Des matières organiques (résidus verts et branches) par le compostage.
- Des boues organiques détournées de l'enfouissement.

Zoom sur un résultat clé

+ de 10 000 tonnes réduites chaque année depuis 2010!



« La Communauté Durable de Will nous permet de réduire nos émissions grâce aux revenus carbone, mais aussi différents rapports et projections de réductions de GES. » Jimmy Brisebois, Directeur Général.



Aire de triage de l'écocentre de la Régie Intermunicipale des Déchets de La Lièvre.



Capteur de biogaz de la Régie Intermunicipale des Déchets de La Lièvre.



RECYC PHP INC.

Localisation : Drummondville, QC

Type d'organisation : PME

Secteur : Technologies vertes



Type de microprojet : Gestion des matières résiduelles



Recyc PHP innove en transformant les rejets industriels, comme les produits d'hygiène difficilement recyclables tels que les produits d'incontinence, en matières premières. Le processus comprend des avancées technologiques permettant la séparation efficace des composantes telles que les fibres cellulosiques, les polymères super-absorbants et les films plastiques.

Les industriels fournissent à Recyc PHP ces matières résiduelles, qui sont ensuite valorisées pour devenir des matières premières recyclées. Une fois transformées, ces matières premières sont commercialisées auprès de sociétés spécialisées dans la fabrication de divers produits tels que des pièces en plastique, des absorbants ou des litières. Cette initiative contribue significativement à la réduction des émissions de gaz à effet de serre associées à l'enfouissement des déchets.

Zoom sur un résultat clé

+ de 4 900 tonnes de GES réduites en 2022 et recyclage innovant de matières complexes!



Daniel Fortin, Président Directeur Général chez Recyc PHP



L'équipe Recyc PHP devant un amas de plastique en cours de revalorisation.

Les technologies vertes sont essentielles à la décarbonation car leurs innovations permettent de répondre à un besoin avec une intensité carbone plus faible, tel que la fourniture de matières premières écoresponsables. Ainsi, ses entreprises contribuent à démocratiser des pratiques d'affaires durables et innovantes.

CENTRE DE TRI D'ARGENTEUIL

Localisation : Brownsburg, QC

Type d'organisation : Grande Entreprise

Secteur : Recyclage



Type de microprojet : Gestion des matières résiduelles et efficacité énergétique

GFL Environmental Inc., un leader en gestion des déchets et services environnementaux, a récemment racheté le centre de tri d'Argenteuil. Engagé dans le développement durable, GFL investit dans des technologies de pointe pour minimiser l'impact environnemental et promouvoir des pratiques écologiques, renforçant ainsi son soutien aux communautés locales et à la responsabilité environnementale.

Le centre de tri d'Argenteuil a notamment développé et maintenus différents projets écologiques au fil des années :

- Revalorisation de la biomasse
- Conversion du mazout vers la biomasse pour leurs clients
- Acquisition d'un broyeur électrique
- Recyclage de cartons

Zoom sur un résultat clé

+ de 49 000 tonnes de GES réduites depuis 2013 et service durable de conversion énergétique pour leurs clients



Anthony Bergeron-Maurice, coordonnateur en environnement



Le broyeur électrique du centre de tri d'Argenteuil permet une réduction des émissions de gaz à effet de serre comparé à l'ancien broyeur fonctionnant à l'énergie fossile.

Les machineries de recyclage au Québec fonctionnent encore bien souvent aux énergies fossiles, et l'électrification de ces infrastructures constitue donc une pratique durable et non courante.

Quelques exemples de réductions de GES par membre



Le retour monétaire perçu par nos membres est une source de revenu **additionnelle, récurrente, et juste**. Elle soutient les microprojets écologiques de nos membres. La production de crédits carbone est **proportionnelle** aux réductions de GES du membre. **Exemple de retour monétaire d'un membre**: Retour monétaire annuel = Réductions de GES annuelles du membre * prix de vente moyen 2023 * part reversée aux membres en argent. **Revenus carbone potentiels de Planchers PG grâce à ses réductions de GES pour une année donnée = 12 560 x 14\$CA x 45% = 79 128\$ CA.**

Nom du membre	Type d'organisation	Secteur	Type de Microprojets	Réductions de GES sur une année donnée (en tonne CO2e)
Multiplants	PME	Agriculture	Efficacité énergétique (EE)	667
Produits Forestiers Petit Paris	PME	Foresterie	Gestion des matières résiduelles (GMR) et CE	81 552
Planchers PG	PME	Manufacturier	CE et EE	12 560
Gen V	PME	Agriculture	GMR et CE	108 089
Ville de Prévost	Collectivité Publique	Municipalité	GMR	5 128
Écocentre de la MRC de Témiscamingue	Collectivité Publique	Recyclage	GMR	6 056
Groupe Crête	PME	Foresterie	CE	18 996
Matériaux Spécialisés Louiseville	PME	Manufacturier	GMR	57 462
Régie Intermunicipale des déchets de la Lièvre	Collectivité Publique	Recyclage	GMR	17 701
Recyc PHP	PME	Technologies vertes	GMR	1 320



Bon à savoir : Les prévisions de marché annoncent un dépassement de l'offre par la demande entre 2024 et 2030. Cela entrainera ainsi une augmentation des prix pour les acheteurs de réductions de GES et donc de revenus pour les membres réducteurs de GES.



Conseil aux acheteurs : optez pour des contrats d'achat sur plusieurs années pour sécuriser vos crédits carbone et votre prix d'achat moyen!



Conseil aux développeurs de microprojets : engagez-vous dès aujourd'hui et anticipez le durcissement de la réglementation carbone afin de piloter votre virage vert et de bénéficier d'incitatifs plutôt que d'avoir à gérer un casse-tête financier et organisationnel demain!

Pourquoi le projet Communauté Durable (CD) est différent?



Réductions locales: Projet de l'hémisphère nord opérant dans un territoire aux normes élevées. Microprojets 100% canadiens, générant des co-bénéfices locaux tels que la création d'emplois et la stimulation de la R&D.



Réductions efficaces: +70% des crédits carbone proviennent de microprojets d'évitement de méthane, gaz au potentiel de réchauffement 80x supérieur au Co2 durant les 20 premières années de son émission. Sa réduction est donc essentielle pour limiter le réchauffement climatique aujourd'hui.



Réductions justes: 80% des revenus carbone sont consacrés aux développeurs de microprojets.



Réductions synergiques: modèle de projet groupé unique au Canada servant de tremplin climatique pour les PME, OBNL et petites municipalités grâce à la connaissance carbone, à la finance verte et à l'externalisation de l'expertise durable. Le projet comble le fossé entre réalité économique et objectifs environnementaux et sociaux.



Réductions communautaires: projet participatif mené par un groupe de développeurs de microprojets multisectoriels. Contribue au développement de villes durables.



Réductions innovantes: réductions issues de microprojets d'innovation technologique ou organisationnelles.

Microprojets vérifiés comme "pratique non-courante", garantissant le caractère innovant des initiatives éligibles à la CD.



Réductions vertueuses: co-bénéfices sur 6 des 17 Objectifs de Développement Durable des Nations Unies (ODD 9, 10, 11, 12, 13, 17).

Les partenaires de la Communauté Durable

Solutions Will remercie nos partenaires et collaborateurs d'avoir contribué à faire grandir la Communauté Durable de Will;

- SADC de Matapédia
- SADC de la Neigette
- SADC des Basques
- SADC de la MRC de Rivière-du-Loup
- SADC de Kamouraska
- SADC de Lotbinière
- SADC du Haut-Saguenay
- SADC de la MRC de Maskinongé
- CAE Rive-Nord
- SADC des Laurentides
- SADC Antoine-Labelle
- SADC de Papineau
- SADC d'Abitibi-Ouest
- SADC de D'Autray-Joliette
- Réseau des SADC et CAE du Québec
- Brainbox AI
- Carbone Boréal
- Carbon Streaming Corporation
- Coesio
- Climate Seed
- Développement Économique Longueuil
- Ellio
- Énergère
- Fondation 3 Rivières Durables
- FCCQ
- Microsoft for Startups
- Programme VCS (VERRA)
- Salesforce
- Serdex
- Slalom
- SGS



Solutions WILL, qui sommes-nous ?

Solutions Will est une entreprise canadienne certifiée B Corp, experte du marché volontaire du carbone depuis 2007 et spécialisée dans les services de réduction des émissions de carbone aux entreprises. Nos services sont la mesure d'empreinte carbone corporative, la production et la vente de crédits carbone pour les entreprises engagées dans la décarbonation (financement vert) et enfin la vente de crédits carbone. Notre mission est de catalyser l'action climatique volontaire et participative grâce à notre initiative phare, la Communauté Durable, tout en étant guidés par nos valeurs d'action, de coopération et d'ambition.

Entreprise



Certifiée

Propulsez votre décarbonation avec la Communauté Durable (CD)

Will



- ✚ Mesurer vos émissions : <https://solutionswill.com/nos-services/empreinte-carbone/>
- ✚ Adhésion CD (réductions et revenus) : <https://solutionswill.com/nos-services/reduction-et-revenus-carbone/>
- ✚ Contribuer au projet CD (crédits) : <https://solutionswill.com/nos-services/expertise-carbone/>
- ✚ Tous nos services carbone : <https://solutionswill.com/>

