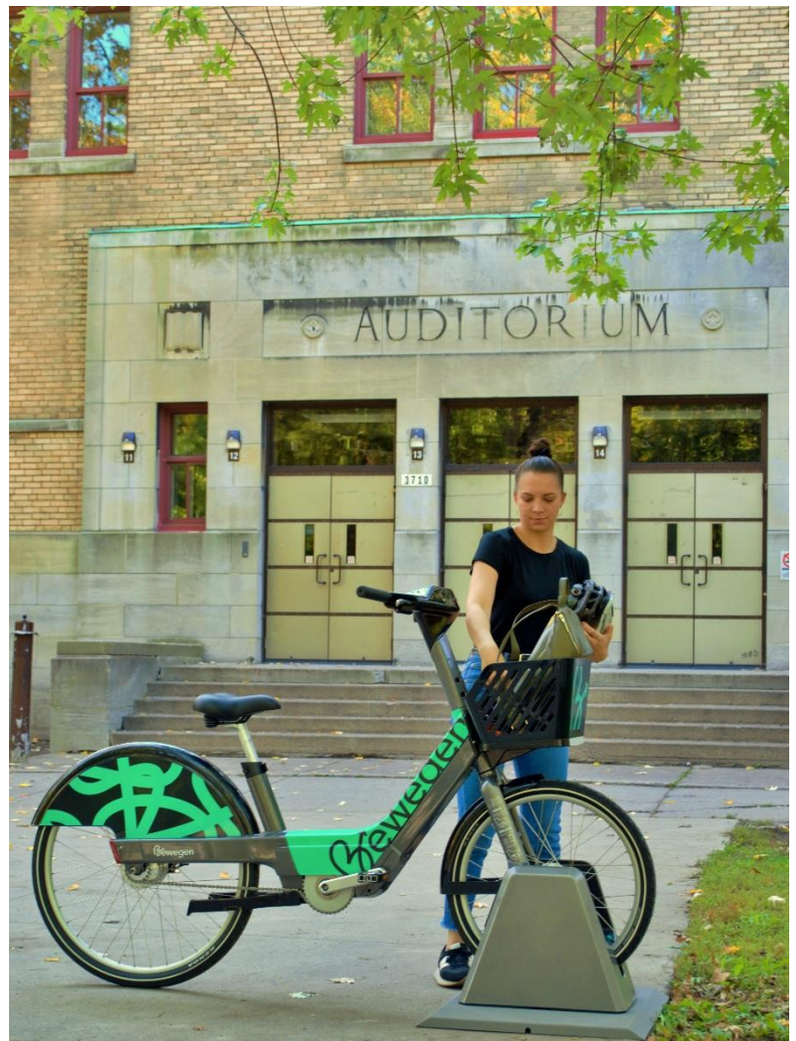




Partez à l'aventure dès aujourd'hui

Kit médias



Technologies Bewegen Inc.

9095 25^e Avenue | St-Georges (Québec), Canada | G6A 1A1

bewegen.com

Table des matières

Table des matières	2
Portrait de l'entreprise	3
Présentation de la société	3
Faits saillants.....	4
Présentation du PDG.....	4
Notre organisation	5
Une approche innovante: solution 360-degrés	6
Notre vélo à assistance électrique	7
Nos systèmes de vélos en libre-service	8
Réalizations et prix notables	9
Témoignages	10
Contact	11

Portrait de l'entreprise

Présentation de la société

Technologies Bewegen Inc. a été **fondée en 2013 à Saint-Georges** (Québec, Canada) par des visionnaires de la mobilité active. Leur objectif était, à travers un vélo pionnier à assistance électrique et une solution partagée, d'étendre la culture cycliste néerlandaise au monde entier.

Le mot Bewegen provenant du néerlandais et signifiant "bouger" est au cœur de notre mission : révolutionner le mouvement en offrant **la meilleure alternative qui allie les avancées technologiques au raffinement du design et de la fabrication.**

Notre système de vélos en libre-service nous a permis de rapidement gagner du terrain au sein de notre industrie. De plus, nous sommes privilégiés de pouvoir compter sur le soutien de notre société sœur : **Rocky Mountain Bicycles** et ce, depuis la fondation de notre entreprise.

À ce jour, notre entreprise compte **28 systèmes actifs** répartis **dans 9 pays distincts** localisés en Europe et en Amérique du Nord et ce, sans compter les expansions sur lesquelles nous travaillons présentement.

Notre équipe, constituée de plus de **50 employés**, nous a poussé à nous dépasser continuellement. En 2021, nous repoussons une fois de plus nos limites. Une nouvelle image de marque est dévoilée pour mettre en valeur **notre approche innovante : une solution 360-degrés.** Un service complet nous distinguant de nos concurrents et nous permettant de nous positionner comme **partenaire de choix de la mobilité active.**

Implantée dans des villes, des régions et des comtés, des entreprises et des campus universitaires dans le monde entier, nous offrons une technologie de vélos en libre-service avancée pour **un système conçu selon les besoins de nos clients.**

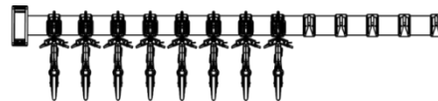
Faits saillants



Présence dans 9 pays distincts:
États-Unis, Canada, Portugal,
Écosse, Allemagne, Angleterre,
Costa Rica, Bermudes et Estonie.



Plus de 9 millions de km de
distance parcourue et plus
de 3 millions de trajets
parcourus.



Plus de 3900 vélos en circulation
à travers nos 28 systèmes actifs.

Présentation du PDG



Mario Carrier - PDG

En septembre 2019, M. Mario Carrier a été nommé PDG de Technologies Bewegen Inc. en raison de sa vaste connaissance des technologies électriques et de son leadership reconnu. M. Carrier a une expérience impressionnante en gestion de projet, avec de nombreuses réalisations dans une variété d'industries. Depuis son entrée en fonction, la gérance de M. Carrier positionne Technologies Bewegen Inc. comme le leader de la technologie des vélos électriques en Europe et en Amérique du Nord.

Notre organisation

Notre équipe est composée d'employés ayant une expertise reconnue dans le domaine de la micromobilité, des vélos en libre-service et des divers départements relatifs à la garantie de systèmes de vélos en libre-service de haute qualité dans le monde entier. Par ailleurs, nous sommes fiers de contribuer activement à l'économie locale des villes où nous nous implantons en privilégiant l'emploi local de nos employés.

Siège social - St-Georges, Canada

Entrepôt et usine - St-Georges, Canada

Notre entreprise et sa société sœur, Rocky Mountain Bicycles, conçoivent et fabriquent l'équipement pour les systèmes de vélos en libre-service à cet endroit. De plus, les équipements sont entreposés et envoyés depuis l'entrepôt de St-Georges, au Canada.

Administration - Canada

Nos employés des services de gestion (comptabilité, marketing, gestion de projet, etc.) sont 100% en télétravail permettant une réduction des émissions de gaz à effet de serre et une meilleure conciliation travail-famille.

Laboratoire de développement informatique - Aveiro, Portugal (en partenariat avec Wegoshare Lda.)

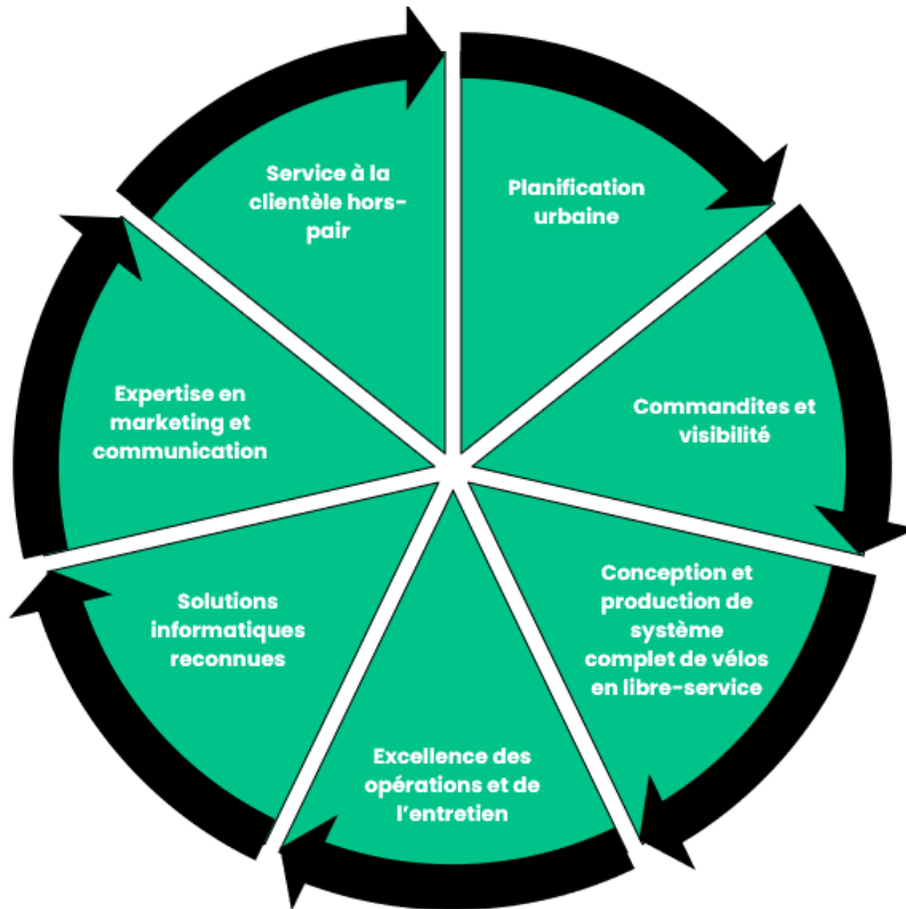
Nos ingénieurs technologiques sont basés au Portugal pour le développement du firmware et des logiciels présents dans la solution de vélos en libre-service.

Filiales - États-Unis & Royaume-Uni

Deux filiales (BWG Field Ops USA & BWG Field Ops UK) ont été créées pour chapeauter les opérations de notre entreprise permettant ainsi à notre équipe d'améliorer nos procédés et d'offrir une meilleure maintenance ainsi qu'un meilleur entretien pour l'ensemble de nos systèmes de vélos en libre-service.

Une approche innovante : solution 360-degrés

L'approche innovante que nous offrons, met de l'avant un **système clé-en-main**. Pour notre équipe, **le voyage** menant à l'implantation d'un système de vélos en libre-service **est tout aussi important que la destination** et c'est pourquoi nous nous assurons d'offrir une expérience hors-pair à nos clients en leur offrant un **véritable soutien à travers nos champs d'expertise**.



Notre équipe **investit continuellement dans la recherche et le développement** afin de créer des options de transport de pointe, plus inclusives et plus attrayantes pour tous.

Nous accordons une grande **importance aux partenariats à long terme avec des entreprises locales** de premier plan afin de fournir des services opérationnels de la plus haute qualité. De plus, une équipe de projet dédiée est créée pour chaque système, travaillant arduement et en étroite collaboration avec les partenaires locaux afin de s'assurer que la vision de chaque communauté en matière de vélos en libre-service devienne une réalité et que leur **système soit conçu selon leurs besoins**.

Notre vélo à assistance électrique

Un vélo de pointe pour accroître la durabilité et l'empreinte "verte" des villes, régions et comtés de toutes tailles ainsi que des universités et entités privées, et pour fournir un moyen actif de stimuler les utilisateurs jusqu'à leur destination. Nos **vélos intelligents** sont **robustes et fiables répondant aux normes les plus élevées**.

Batterie au lithium-ion haute efficacité 48 V (haut rendement)

Possibilité de parcourir jusqu'à 60 km (32 mi.) en moyenne avec une seule charge à une vitesse maximale de 32 km/heure (ajustable selon la législation).

Vélo personnalisable

Vélo personnalisable en fonction du système de vélos en libre-service (couleur, nom, commanditaire, etc.).

Moteur Électrique DynaMe®

Moteur scellé à propulsion lente pour aider à conquérir les collines et les longues distances avec aisance.

Écran numérique en couleur

Affichage de la vitesse, la distance, le trajet, le statut et plus encore.

Connectivité cellulaire permanente, localisation et routage GPS

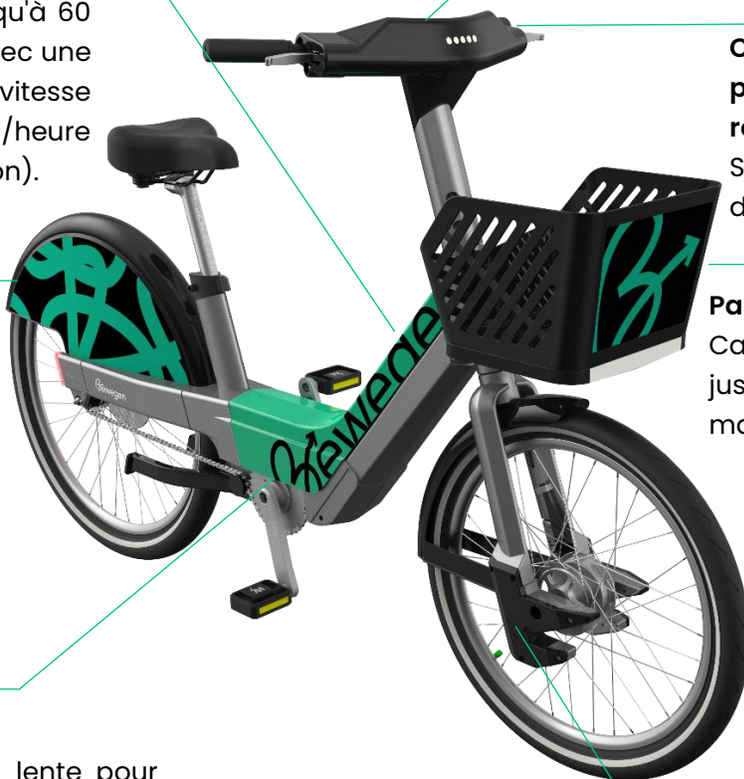
Suivi précis des déplacements des utilisateurs.

Panier de transport

Capacité de transporter jusqu'à 25 kg (55lbs) de marchandise.

Technologie de vélo sans borne et verrou auxiliaire

Liberté de commencer et de terminer des déplacements partout.



Nos systèmes de vélos en libre-service

Vélos	Stations	Ville	Pays	Nom du système	Lancement
751	75	Pioneer Valley, MA	États-Unis	ValleyBike Share	2018
1060	69	Tartu	Estonie	Tartu Smart Bike Share	2019
340	32	Raleigh, NC	États-Unis	Citrix Cycle	2019
220	20	Richmond, VA	États-Unis	RVA Bike Share	2017
222	11	Politécnico de Leiria	Portugal	U-Bike Politécnico de Leiria	2018
220	20	Summit County, UT	États-Unis	Summit Bike Share	2017
135	18	Columbia, SC	États-Unis	Blue Bike SC	2018
160	17	Forth Valley	Écosse	Forth Bike	2019
78	9	Howard County, MD	États-Unis	Howard County Bikeshare	2017
65	9	Almeirim	Portugal	Algira	2019
130	7	Figueira da Foz	Portugal	Figas	2020
60	7	Papagayo	Costa Rica	Papagayo Bike-Share	2018
55	2	Borken & Coesfeld	Allemagne	Mietfiets	2019
60	5	Région d'Édimbourg	Écosse	GO e-Bike	2021
80	6	Inverness	Écosse	Hi-Bike	2021
30	5	Vale de Lobo	Portugal	Smart Bikes by Infralobo	2018
30	3	Lagoa	Portugal	Bewegen Lagoa	2017
27	4	Coruche	Portugal	Campinas	2018
24	4	Rio Maior	Portugal	RM Bikes	2017
20	2	Guildford	Grande-Bretagne	Cathedral Square Bike Share	2017
20	2	Mirabel	Canada	Mirabel	2021
10	2	Barreiro	Portugal	TCB Mobilidade Colectiva	2017
4	3	St-Charles-sur Richelieu	Canada	Réseau Bewegen	2019
60	8	Fort William	Écosse	Hi-Bike Fort William	2022
19	4	Batalha	Portugal	Batalha Bike Share	2022
20	3	St-Gabriel-de-Brandon	Canada	Réseau Bewegen	2022
60	8	Bermudes	Bermudes	Bermuda Bike Share	2022
32	10	REGIM	Canada	REGIM	2022

Réalisations et prix notables

Depuis notre fondation et grâce au dévouement et à l'expertise de tous les membres de notre équipe, notre entreprise s'est distinguée à maintes reprises en remportant des distinctions notables dans notre industrie.

Distinctions

Prix de l'Excellence dans les secteurs du transport et du transport motorisé

- ITAS Summit Las Vegas (2021)

Prix des régions cinq étoiles

- Figas Bike, Figueira da Foz, Portugal (2021)

Prix national de la mobilité à bicyclette

- U-Bike, Leiria, Portugal (2020)

Premier système régional de partage de vélos électriques au Royaume-Uni

- Forth Bike, Forth Valley, Écosse (2019)

Premier système régional de partage de bicyclettes électriques sur le continent américain

- Summit County, Utah, États-Unis (2017)

Premier système de partage de bicyclettes électriques sur le continent américain

- Birmingham, Alabama, États-Unis (2015)
-

Témoignages

« **L'équipe Bewegen a été très sensible à nos demandes** et les changements se faisaient toujours très rapidement. Ce n'est pas un attribut typique, surtout dans la sphère des opérations gouvernementales. C'était donc pour nous un avantage énorme en travaillant avec Bewegen ».

- Caroline Rodriguez, Directrice de la planification du transport régional de Summit County, Utah

« **Le vélo en libre-service est rapidement devenu un atout précieux pour la ville** de Columbia. Il offre non seulement une promenade amusante le long du canal Columbia, mais aussi un moyen pratique de se rendre en classe ou au travail ».

- Krista Hampton, Directrice de la planification et du développement à la Ville de Columbia

« Il s'agit d'un **projet très attendu** qui donnera aux gens la **possibilité de se déplacer dans la ville d'une manière différente, de profiter des avantages du transport actif et de jouer leur rôle dans la protection de notre environnement**. J'attends avec impatience le déploiement du projet à travers Inverness, confirmant ainsi sa position de grande ville cycliste, et dans d'autres communautés des Highlands ».

- Drew Hendry, Député d'Inverness, Nairn, Badenoch et Strathspey

« Ce projet pilote est **un pas de plus dans l'intégration de nouvelles alternatives vertes pour notre collectivité**. Nous sommes heureux que cette première étape d'évaluation en vue d'un éventuel plan de développement d'un réseau de vélo à assistance électrique soit faite en partenariat avec nos trois MRC voisines. **L'implantation de ce projet** est une action concrète qui démontre que Mirabel, tout comme les quatre MRC partenaires, ont une vision globale de mobilité, tournée vers l'avenir, qui **permettra de propulser la région dans la modernité les réseaux cyclables actuels**. Nous sommes très fiers d'avoir le privilège d'agir parmi les pionniers au Québec dans l'évolution de cette transition verte ».

- Patrick Charbonneau, Maire suppléant à la Ville de Mirabel

Contact

Technologies Bewegen Inc.

9095 25 Avenue | St-Georges (Québec), Canada | G6A 1A1

bewegen.com

International: 1 418-228-0220

Personne contact pour les médias :

Marie-Hélène Houle | Directrice communications & marketing | marie-helene@bewegen.com

