

DÉFI-QUÉBEC

Ville entrepreneuriale

FICHE DE PROJET	
Entreprise	Propulsion technologies inc.
Secteur d'activité	Arts numériques et divertissement interactif, technologies financières, intelligence artificielle, ville intelligente ou autres produits et technologies numériques, excluant les services et la consultation

Contribution de 50 000 \$ de la Ville de Québec à l'entreprise Propulsion technologies inc. pour la réalisation du projet « Développer une fonctionnalité calculant l'empreinte carbone et influençant les décisions de mobilités, selon une approche ludifiée et adaptée à tous les modes de travail »

Entreprise

Immatriculée en 2022, **Propulsion technologies inc.** est une entreprise qui promeut l'activité physique et des solutions de bien-être au sein des organisations selon une approche gamifiée et adaptée. Les outils d'analyse de cette plateforme permettent de mesurer l'impact sur la santé des choix de mobilité des utilisateurs en temps réel et proposer des défis adaptés et engageants.

Projet

Le projet consiste à introduire une nouvelle fonctionnalité calculant l'empreinte carbone résultant du choix de mobilité des utilisateurs et les encourager vers un changement de comportement, en faveur de modes de déplacement plus actifs. Ces données pourraient être accessibles aux organisations partenaires pour sensibiliser et influencer leur collectivité vers une mobilité plus active.

Coût du projet

Le coût total de ce projet s'élève à 100 000 \$.
Contribution de la Ville de Québec : 50 000 \$

Points forts du projet et retombées

- Sensibilisation pour un changement de comportement des utilisateurs à adopter des modes de déplacement plus actifs;
- Sensibilisation à la réduction de l'empreinte carbone liée à leur choix de mobilité;
- Encouragement à adopter des pratiques de mobilités durables, favorisant ainsi la croissance du marché des transports actifs dans la région;
- Mise en place de stratégies pour attirer et retenir la main-d'œuvre, notamment avec une offre favorable à l'équilibre travail-famille;
- Collaboration avec Innovlog permettra de bonifier l'analyse et le calcul des émissions de GES;
- Collaboration avec Arbres Canada permettra d'optimiser l'impact écologique du projet;
- Organisme incubé au sein de l'incubateur Le Camp.

Contact

M. Azaria Chavannes, président
azaria@propulsionsport.com

