



# SimulatHeure

## Rapport de développement

présenté à

**Johnathan Gaudreau**

par

**Équipe 0 — Fastrol**

<i>matricule</i>	<i>nom</i>	<i>signature</i>
111 076 721	Mercier, Rémi	
111 066 466	Magnan, Charles-Olivier	
111 072 232	Cloutier, Samuel	
IDUL	Provencher, Jean-Michel	

Université Laval

10 Avril 2015

Historique des versions		
<i>version</i>	<i>date</i>	<i>description</i>
version	date	description

# Table des matières

0.1	Vision . . . . .	1
0.1.1	Introduction . . . . .	1
0.1.2	Opportunité commerciale . . . . .	1
0.1.3	Énoncé du problème . . . . .	1
0.1.4	Fonctionnalités . . . . .	1
0.2	Modèle d'utilisation . . . . .	2

## 0.1 Vision

### 0.1.1 Introduction

Ce projet a pour objectif de développer l'application SimulatHEURE, commandité par le réseau de transport de la capitale de la ville de Québec (RTC). Celle-ci permet à un utilisateur de créer, modifier et simuler un modèle de réseau de transport en commun de façon conviviale et efficace.

### 0.1.2 Opportunité commerciale

En plus de permettre l'optimisation et l'amélioration du RTC pour ses clients, l'application permet à n'importe quel réseau de transport de simuler le développement de son réseau. En milieu urbain où la densité de population ne cesse de croître, les réseaux de transport en commun sont vitaux au bon fonctionnement du système de transport dans son ensemble. Cette croissance démographique entraîne de façon naturelle le développement des réseaux de transport partout à travers le monde, ce qui offre un marché vaste et en pleine croissance à l'application SimulatHEURE.

### 0.1.3 Énoncé du problème

Les réseaux de transport en commun se complexifient de plus en plus, ce qui rend difficile leur gestion ainsi que l'analyse de leur efficacité. Il peut être difficile de déterminer les améliorations et les correctifs à apporter, entraînant des coûts sans preuves convaincantes du succès de ces modifications.

### 0.1.4 Fonctionnalités

#### Création et modifications

- Création d'un réseau de transport en commun composé de passagers, stations, segments, véhicules et circuits.
- Éléments du réseau paramétrables
- Interface graphique avec interface clavier/souris, permettant la création d'un réseau avec coordonnées géographiques sur une carte
- Sauvegarde et chargement d'un réseau simulé

#### Simulation

- Affichage graphique du réseau et de ses composantes lors d'une simulation
- Contrôle de la simulation (Démarrer, pause, ralentir, accélérer)
- Création de statistiques sur le temps minimum, moyen et maximum d'un trajet donné.

Objectifs xde haut niveau	Priorité	Problème
Création d'un modèle de réseau de transport réaliste et simulable	Haute	Difficulté, complexité et temps nécessaire à l'analyse d'un réseau de transport sur le terrain
Simuler avec des paramètres variables le modèle du réseau	Haute	Identifier les modifications qui seront bénéfiques au réseau de transport
Générer des statistiques et des données de simulation (temps de transit, nombre de véhicules en circulation...)	Haute	Comparer objectivement et rapidement les différentes configurations possibles d'un réseau
Offrir une interface utilisateur simple et rapide	Moyenne	Rendre accessible à n'importe quel utilisateur la prise en charge du logiciel et de ses fonctionnalités

TABLEAU 1 – Objectifs de haut niveau

## 0.2 Modèle d'utilisation

**Acteur principal** : Employé de la ville de Québec ou du réseau de transport de la capitale (RTC)

**Parties prenantes** :

Le client veut une simulation dont bénis la vitesse peut être personnalisée (y compris l'arrêt ou le redémarrage), et qui respecte les conditions suivantes :

- Les passagers et véhicules apparaissent au bon moment.
- Il est possible d'observer le nombre de passagers dans un véhicule en tout temps
- Les véhicules doivent se déplacer visuellement durant la simulation, disparaissant arrivé à destination (sauf en cas de boucle).

**Garantie de succès** :

Temps minimal, temps maximal et temps moyen pour franchir une distance sont correctement mesurés et sauvés. En aucun cas il est possible d'avoir un circuit sans point de départ, de fin ou d'intersection.

**Utilisation classique** :

1. L'employé débute une nouvelle simulation.
2. L'employé place à la souris une série de points correspondant à des intersections et/ou arrêts d'autobus.
3. L'employé définit des cir-

cuits en sélection un point d'origine puis une série de points à franchir de manière consécutive. 4. L'employé identifie des profils de passagers avec un point d'origine, un point de destination, ainsi que les segments empruntés pour 4. L'employé sélectionne une heure de début et de fin. 5. L'employé démarre la simulation. 6. Les temps associés à chaque segment du réseau sont sélectionnés avec distribution triangulaire. 7. La position des véhicules et leur nombre de passagers se mettent à jour en suivant les trajets. 8. Pour chaque profil de passager, le temps minimal, maximal et moyen durant la simulation est calculé.

**Extensions :**

a. N'importe quand, l'employé peut interrompre la simulation, la résumer ou la recommencer. b. N'importe quand durant la simulation, l'employé : 1. Clique sur un véhicule afin d'obtenir le nombre de passagers à l'intérieur. 2. Déplace sa souris sur la carte, affichant les coordonnées géographiques associées dans la barre d'état. 3. Zoom/Dézoom la carte. c. N'importe quand lorsque la simulation n'est pas en court, l'employé : 1. Retire un arrêt d'un circuit avec le menu contextuel, les intersections sont alors retirées. 2. L'employé retire une intersection ou ajoute un arrêt ou une intersection avec le menu contextuel.

**Exigences spéciales :** Toutes les manipulations des éléments visuels doivent pouvoir être faites avec la souris.