

ACTULAB

Résolution de problématique de
Co-Operators

Où sont les clients que nous ciblons ?

Présenter par
David Beauchemin

© 2017 David Beauchemin



Cette création est mise à disposition selon le contrat [Attribution-Partage dans les mêmes conditions 4.0 International](#) de Creative Commons. En vertu de ce contrat, vous êtes libre de :

- **partager** — reproduire, distribuer et communiquer l’œuvre ;
- **remixer** — adapter l’œuvre ;
- utiliser cette œuvre à des fins commerciales.

Selon les conditions suivantes :



Attribution — Vous devez créditer l’œuvre, intégrer un lien vers le contrat et indiquer si des modifications ont été effectuées à l’œuvre. Vous devez indiquer ces informations par tous les moyens possibles, mais vous ne pouvez suggérer que l’offrant vous soutient ou soutient la façon dont vous avez utilisé son œuvre.



Partage dans les mêmes conditions — Dans le cas où vous modifiez, transformez ou créez à partir du matériel composant l’œuvre originale, vous devez diffuser l’œuvre modifiée dans les mêmes conditions, c’est-à-dire avec le même contrat avec lequel l’œuvre originale a été diffusée.

Remerciements

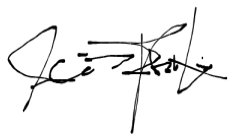
A handwritten signature in black ink, appearing to be 'J. C. R.' with a stylized flourish at the end.

Table des matières

Rapport sommaire

Détails techniques sommaires

- Données libre du recensement canadien de [2016](#)

Hypothèse utilisée

Application *Shiny*

Résultat sommaire

[Shiny](#)

Code source

Il est possible de consulter l'ensemble du code source et les données utilisées pour le projet à partir de la [page web](#) du dépôt [GitHub](#).

Rapport détaillé

Détails de la problématique

Co-operators désire déterminer la distribution géographique de différents personas à l'aide de données ouvertes. ...

Détails techniques

Toutes les données utiliser dans le cadre de se projet provienne de source libre.

Objectifs

...

Outils utilisés

Méthodologie

Indépendance test chi square

Avantage-Inconvénient

Résultats

Piste d'amélioration

Conclusion