# TITRE DU PROJET



# Martin Bouchard<sup>1</sup> and Julie Gagné<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Département de mathématiques, informatique et génie, Université du Québec à Rimouski <sup>2</sup>Département d'informatique et de mathématiques, Université du Québec à Chicoutimi



### Problématique

Text et une référence [1] ...

Ceci est un test, texte, texte

### Objectifs

Texte ...

- —Élément I
- —Élément II
- —Élément III

# Méthodologie suivie

Texte ...

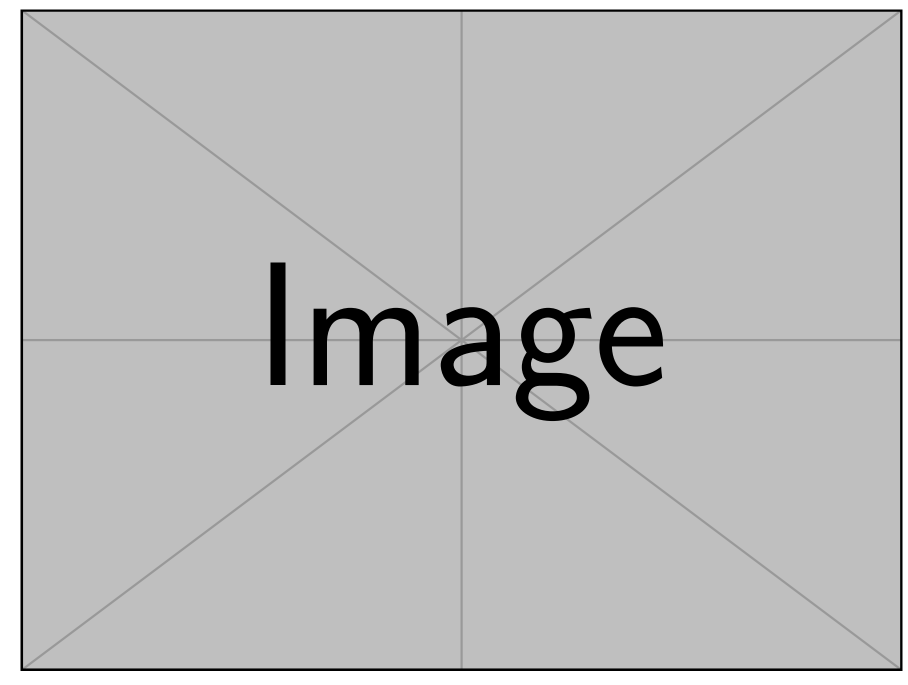


FIGURE 1 – Titre de la figure.

## Évaluation

Texte ...

### Résultats

Texte ...

TABLE 1 – Titre du tableau. Mesure Tentative Précision

#### Conclusion

Texte ...

#### Références

[1] Aurélien Géron. Hands-on machine learning with Scikit-Learn, Keras, and TensorFlow: Concepts, tools, and techniques to build intelligent systems. O'Reilly Media, Inc., 2019.