**Détruire cette page avec de remettre le rapport.**

À chaque section, le nombre de page maximal est indiqué. Cela comprend le texte, les graphiques, les équations et les figures. Il s’agit d’un maximum, il n’est pas obligatoire de l’atteindre. Utilisez votre jugement.

**Note Générale**

* Veillez à ce que chaque section soit bien structurée et respecte le nombre de pages indiqué.
* Relisez attentivement votre travail pour éliminer les fautes d'orthographe et de grammaire.
* Présentez les figures et les tableaux de manière irréprochable. (Note : consultez des articles scientifiques pour vous assurer de leur bonne présentation et de leur intégration harmonieuse dans le texte; les figures et les tableaux doivent être de qualité).
* Décrivez clairement les paramètres des équations afin de garantir la compréhension des concepts présentés.
* Notez qu'une figure, une équation ou un tableau qui n'est pas cité dans le texte ne sera pas évalué.

Ces consignes et critères d'évaluation vous permettront de structurer votre projet de manière cohérente et de répondre aux attentes académiques.

Barème de Correction (sur 100 points)

1. Introduction (10 points)
* Clarté de la problématique (2.5 points)
* Pertinence des références scientifiques (2.5 points)
* Originalité et justification des choix (2.5 points)
* Présentation des motivations (2.5 points)
1. Méthodologie (30 points)
* Reproductibilité de la méthodologie (10 points)
* Cohérence et clarté de la méthodologie (10 points)
* Justification des choix méthodologiques (10 points)
1. Résultats (30 points)
* Clarté et lisibilité des résultats (10 points)
* Pertinence des tableaux et graphiques (10 points)
* Lien entre les résultats et les objectifs de recherche (10 points)
1. Discussion (15 points)
* Capacité à relier les résultats à la question de recherche (5 points)
* Pertinence des interprétations et analyses (5 points)
* Identification des limites et suggestions pour les recherches futures (5 points)
1. Conclusion (5 points)
* Synthèse efficace des résultats (2 points)
* Clarté des implications et suggestions futures (2 points)
* Cohérence avec les sections précédentes (1 point)
1. Qualité de Rédaction (10 points)
* Orthographe et grammaire (5 points)
* Clarté et fluidité du texte (5 points)

GML6402A – Géostatistique - A2024

[Tapez ici le titre du Projet]

[tapez ici le sous-titre du projet, s'il y a lieu]

rapport De PROJET

[TAPEZ VOTRE PRÉNOM] [TAPEZ VOTRE NOM DE FAMILLE]

[Tapez le nom de votre département]

POLYTECHNIQUE MONTRÉAL

Université dE MONTRÉAL

MONTRÉAL, 16 décembre 2024

Table des matières

[Table des matières iii](#_Toc181372435)

[Liste des tableaux iv](#_Toc181372436)

[Liste des figures v](#_Toc181372437)

[1 Introduction 1](#_Toc181372438)

[1.1 [Tapez ici le premier sous-titre] 1](#_Toc181372439)

[2 Méthodologie 2](#_Toc181372440)

[2.1 [Tapez ici le premier sous-titre] 2](#_Toc181372441)

[3 Résultats 3](#_Toc181372442)

[3.1 [Tapez ici le premier sous-titre] 3](#_Toc181372443)

[4 Discussion 4](#_Toc181372444)

[4.1 [Tapez ici le premier sous-titre] 4](#_Toc181372445)

[5 Conclusion 5](#_Toc181372446)

[5.1 [Tapez ici le premier sous-titre] 5](#_Toc181372447)

[Bibliographie 6](#_Toc181372448)

[Annexe A 7](#_Toc181372449)

Liste des tableaux

**No table of figures entries found.**

Liste des figures

**No table of figures entries found.**

# Introduction

## [Tapez ici le premier sous-titre]

[Débutez le texte ici]

En une page maximum, présentez une vue d'ensemble de votre projet. Cette section doit clairement exposer la problématique abordée, le besoin auquel le projet répond, ainsi que les lacunes repérées dans l'état actuel des connaissances ou des pratiques. Utilisez des références scientifiques pour appuyer vos arguments et pour situer votre projet dans le contexte de la recherche existante.

Si votre projet consiste à reproduire les résultats d'un article scientifique, présentez également les motivations des auteurs de cet article et les objectifs de votre propre démarche de reproduction. Indiquez précisément ce que vous souhaitez démontrer ou valider par rapport aux résultats de cet article.

L’introduction structure la réflexion menée dans le projet. En présentant la question de recherche et les hypothèses ou objectifs visés, elle justifie les choix méthodologiques et met en évidence l'originalité et la pertinence de la démarche adoptée.

**Note :** Une introduction bien construite dans un projet de recherche aux cycles supérieurs, ou dans un rapport technique, est essentielle pour contextualiser le travail et guider la réflexion du lecteur.

# Méthodologie

## [Tapez ici le premier sous-titre]

En deux à trois pages maximums (selon la quantité d’équations, d’organigramme, figures, …), présentez une vue d'ensemble de la méthodologie adoptée pour votre projet. Cette section doit détailler les approches et techniques choisies pour répondre à la problématique et satisfaire le besoin identifié. Intégrez les équations pertinentes et faites référence aux articles scientifiques en soutien à vos choix méthodologiques, afin de démontrer comment votre approche s'aligne avec l'introduction et les objectifs du projet.

La section de méthodologie structure et donne une logique à la démarche de recherche. En expliquant les choix méthodologiques et les hypothèses sous-jacentes, elle clarifie la rigueur et la pertinence de l’approche adoptée.

**Note :** Une méthodologie bien définie dans un projet de recherche aux cycles supérieurs, ou dans un rapport technique, est essentielle pour garantir la reproductibilité et la validité des résultats, tout en guidant le lecteur dans la compréhension de la démarche suivie.

# Résultats

## [Tapez ici le premier sous-titre]

[Débutez le texte ici]

En trois à six pages maximums (selon la quantité de figures, tableaux et équations), dressez un état des lieux de tous les résultats et aboutissements obtenus dans votre projet. Cette section doit présenter de manière claire et structurée les résultats principaux en lien avec les objectifs et hypothèses formulés. Utilisez des tableaux, des graphiques et des équations lorsque cela est pertinent pour illustrer vos résultats et en faciliter la compréhension.

Décrivez également les tableaux, graphiques et équations utilisées, en expliquant leur rôle et leur pertinence dans la présentation des résultats. Cette vue d’ensemble des résultats permet une lecture condensée des travaux réalisés et prépare l’analyse qui répondra à la question de recherche dans la section suivante.

**Note :** Une présentation claire1 et dynamique2 des résultats est essentielle dans un projet de recherche aux cycles supérieurs ou dans un rapport technique, car elle garantit la transparence et la validité de la recherche, tout en guidant le lecteur vers l'interprétation et les conclusions qui suivront.

1Claire : Les résultats doivent être présentés de manière à être facilement lisibles. La qualité des graphiques, figures et équations doit être irréprochable et compréhensible pour un large public, y compris pour ceux qui ne sont pas experts dans le domaine.

2Dynamique : Assurez une progression logique dans la présentation des résultats, semblable à une goutte d'eau qui suit paisiblement son chemin vers l'exutoire. Cette fluidité permet au lecteur de naviguer aisément à travers les données et de comprendre les relations entre les différents résultats.

# Discussion

## [Tapez ici le premier sous-titre]

[Débutez le texte ici]

En un maximum d’une à deux page, synthétisez les preuves obtenues au cours du projet et leur lien avec la question de recherche. Cette section a pour objectif de démontrer comment les résultats confirment ou infirment les hypothèses formulées au début de l'étude. La discussion permet d’analyser et d’interpréter les résultats des études menées, établissant un raisonnement directement lié à la question de recherche et fournissant des éléments de réponse.

La discussion est également l'occasion d'identifier les limites de l'étude permettant de soulever de nouvelles questions susceptibles d'être explorées dans des recherches futures (voir conclusion).

**Erreurs à éviter :**

* Présenter une discussion désorganisée et sans hiérarchisation.
* Accorder trop d’importance à des informations peu pertinentes, qui devraient être traitées de manière secondaire.
* Analyser les résultats sans les relier à la question de recherche et sans souligner leur apport.

En évitant ces erreurs, vous rendrez la discussion plus claire et vous mettrez en valeur la pertinence de son contenu.

**Note :** La section « discussion » comporte généralement peu de graphiques, de tableaux ou de figures. Ceux-ci sont surtout réservés à la partie des résultats, où de nombreuses données et informations doivent être présentées de manière visuelle pour en faciliter la compréhension.

# Conclusion

## [Tapez ici le premier sous-titre]

[Débutez le texte ici]

En un maximum d’une demi-page, la conclusion résume les principaux résultats de l'étude et rappelle comment ceux-ci répondent à la question de recherche. C'est un moment clé pour réaffirmer l'importance du projet menée et l'impact de ses conclusions.

La conclusion doit également souligner les implications pratiques ou théoriques des résultats et encourager la réflexion sur les pistes de recherche futures qui émergent de ce projet. En fournissant une vision claire des contributions du projet, elle laisse le lecteur avec des réflexions pertinentes et un aperçu des prochaines étapes possibles.

**Note :** Cette section ne doit pas introduire de nouvelles informations ; elle constitue un résumé de tout ce qui a déjà été exposé dans l’article. En tant que synthèse, elle ne doit également pas inclure d'exemples spécifiques ou de références.

Bibliographie

La bibliographie doit rassembler toutes les sources citées au cours de votre projet. Il est essentiel de suivre un format de citation cohérent (APA, MLA, Chicago, etc.) pour garantir la clarté et la crédibilité de votre travail. Voici deux exemples fictifs :

* **Articles scientifiques** : Martin, P., & Lefèvre, A. (2019). Titre de l'article. *Titre de la Revue*, 45(3), 123-145. https://doi.org/10.1234/abcd.efgh
* **Livres** : Durand, S. (2018). Titre du chapitre. Dans T. Pierre (Éd.), *Titre du livre* (pp. 45-67). Éditeur.

Vous pouvez utiliser le style de citation qui est courant dans votre domaine respectif. Assurez-vous de suivre les normes de votre discipline pour garantir la rigueur académique de votre travail.

Annexe A

[Effacer la section si elle vous est inutile]

Si nécessaire, vous pouvez utiliser des annexes pour fournir des informations complémentaires qui soutiennent votre projet, mais qui sont trop détaillées pour être incluses dans le corps principal du texte. Cela peut inclure:

* **Données brutes** : Tableaux de données, résultats d'expériences, questionnaires utilisés, etc.
* **Graphiques et illustrations** : Images ou graphiques qui aident à clarifier vos résultats ou votre méthodologie.
* **Documents supplémentaires** : Protocoles de recherche, descriptions de méthodes, ou autres informations pertinentes.

Chaque annexe doit être numérotée (Annexe A, Annexe B, etc.) et inclure un titre descriptif. N'oubliez pas de référencer les annexes dans le corps principal de votre texte lorsque cela est pertinent, afin de guider le lecteur vers des informations supplémentaires.