



Déclaration obligatoire sur l'utilisation de l'IA générative dans les mémoires et les thèses

Consignes et informations utiles

À compter de la session d'hiver 2026, le mémoire ou la thèse comporte obligatoirement un avant-propos dans lequel vous devez effectuer une déclaration générale de votre utilisation d'outils d'intelligence artificielle (IA) générative lors de la préparation et de la rédaction de votre travail de recherche. Si vous n'avez utilisé aucun outil, vous devez également le déclarer. L'absence de cette déclaration retardera le dépôt initial de votre mémoire ou de votre thèse.

La déclaration générale vise deux objectifs :

- témoigner de votre conduite responsable et de votre intégrité en recherche en faisant preuve de transparence;
- informer les membres du jury d'évaluation de votre mémoire ou de votre thèse, afin qu'ils puissent apprécier, en toute connaissance de cause, l'originalité de votre contribution.

L'obligation de la déclaration se conforme aux lignes directrices pour une utilisation responsable de l'IA générative dans les mémoires et les thèses de l'Université Laval détaillées dans la [Trousse](#) que vous devez consulter.

Dans le but de vous préparer à formuler votre déclaration générale dans l'avant-propos de votre mémoire ou de votre thèse, la FESP recommande de tenir un journal de bord et met à votre disposition un modèle de document qui pourrait répondre à vos besoins. Ce journal permet de documenter en continu vos utilisations de l'IA générative tout au long

de votre cheminement et favorise la réflexion critique sur leurs impacts sur le développement de vos compétences en recherche. Consultez la section « Documenter un journal de bord » sur la page [Utilisation responsable de l'IA générative](#).

Notes

1. Cette déclaration ne remplace pas les citations ponctuelles du texte produit par l'IA que vous devez effectuer dans le corps de votre mémoire ou de votre thèse selon le style bibliographique et les normes applicables dans votre programme ou votre domaine. La bibliothèque tient à jour des [références](#) pour certaines disciplines ainsi qu'une liste des [styles suggérés pour divers départements et facultés à l'Université](#). Discutez avec votre direction de recherche des modalités de citations que vous devez respecter, et consultez le site internet de la bibliothèque afin de bien comprendre les règles en lien avec [la citation de texte généré par l'IA](#).
2. Cette déclaration s'ajoute à la partie de l'avant-propos exigée lorsque le mémoire ou la thèse comporte un article. Pour plus d'information, consultez les pages [Types de mémoires et de thèses](#) et [Contenu des sections](#) de notre site.

Contenu de la déclaration

La structure de votre déclaration générale doit comporter les éléments suivants :

- Avec l'accord de [ma directrice/mon directeur de recherche], des outils d'intelligence artificielle générative [et autre, le cas échéant] [ont été utilisés/n'ont pas été utilisés] dans le cadre de la recherche qui a mené à la production et à la rédaction de [ce mémoire/cette thèse] et les contenus qu'ils ont générés ont été systématiquement contre-vérifiés.
- Ils ont servi à [description de la tâche pour les étapes ou activités de recherche concernée et indication des mesures mises en œuvre pour assurer une conduite responsable de cette utilisation].
- Les contributions générées par l'IA sont explicitement mentionnées dans [la section « Méthodologie »/les notes de bas de page/une annexe/la section « Remerciements »/la bibliographie].

De plus, il est important de préciser les considérations éthiques qui ont guidé votre utilisation responsable de l'IA générative et d'indiquer les mesures que vous avez mises en œuvre pour respecter les lignes directrices, notamment pour préserver l'acquisition de vos compétences en recherche, vérifier la validité des données, respecter le droit d'auteur, assurer la confidentialité ou protéger les données de recherche.

Par ailleurs, veuillez à déclarer également l'utilisation explicite des fonctionnalités d'IA générative intégrées dans les outils bureautiques (par exemple Word, Excel, Canva, etc.).

Exemples

Voici des exemples de déclaration générale d'utilisations possibles de l'IA générative pour différents domaines d'études¹, à plusieurs étapes de la recherche.

Exemple pour le domaine des sciences humaines et sociales

Avec l'accord de ma directrice/mon directeur de recherche, des outils d'IA générative ont été utilisés à diverses étapes du processus de recherche et les contenus qu'ils ont générés ont été systématiquement contre-vérifiés.

Les outils d'IA générative ont servi à soutenir l'exploration conceptuelle, notamment pour identifier des protocoles de recherche adaptés et explorer différents cadres théoriques. Pour la revue de littérature, ces outils ont facilité la synthèse d'articles préalablement analysés et l'organisation thématique des sources.

Lors de la collecte de données, ils ont permis l'enrichissement des transcriptions d'entretiens et la codification thématique préliminaire. En phase d'analyse, ils ont été employés pour le codage des données qualitatives et la production de

¹ *Ces exemples ont été préparés à partir d'énoncés générés par l'outil d'IA *Claude 4.0 Sonnet* et contre-vérifiés par des experts des domaines d'études (Anthropic. (2025). (version du 16 juillet) [grand modèle de langage]. claude.ai).

visualisations préliminaires. À tout moment, j'ai assuré la protection de la confidentialité des données en utilisant un outil d'IA sécurisé.

Enfin, au moment de la rédaction, les outils d'IA ont contribué à la révision stylistique, à la vérification grammaticale et à la reformulation de certains passages afin d'en améliorer la clarté et la rigueur scientifique.

Le détail de ces utilisations figure dans la section méthodologie de cette thèse.

Exemple pour le domaine des sciences et de génie

Avec l'accord de ma directrice/mon directeur de recherche, des outils d'IA générative ont été utilisés à diverses étapes du processus de recherche et les contenus qu'ils ont générés ont été systématiquement contre-vérifiés.

Les outils d'IA générative ont servi à soutenir l'exploration conceptuelle, notamment pour identifier des protocoles de recherche adaptés et explorer différents cadres théoriques. Pour la revue de littérature, ces outils ont facilité la synthèse d'articles préalablement analysés et l'organisation thématique des sources.

Lors de la collecte de données, ils ont permis le prétraitement des données brutes, l'étiquetage préliminaire des échantillons et la génération de scripts d'analyse exploratoire. En phase d'analyse, ils ont été employés pour l'optimisation des algorithmes de traitement, la génération de visualisations de données complexes et l'identification de patterns préliminaires. À tout moment, j'ai assuré la protection de la confidentialité des données en utilisant un outil d'IA sécurisé.

Enfin, au moment de la rédaction, les outils d'IA ont contribué à la révision stylistique, à la vérification de la cohérence terminologique et à la reformulation des descriptions méthodologiques afin d'en améliorer la clarté et la précision scientifique.

Le détail de ces utilisations figure dans la section méthodologie de cette thèse.

Exemple pour le domaine des sciences de la santé

Avec l'accord de ma directrice/mon directeur de recherche, des outils d'IA générative ont été utilisés à diverses étapes du processus de recherche et les contenus qu'ils ont générés ont été systématiquement contre-vérifiés. Les outils d'IA générative ont servi à soutenir l'exploration conceptuelle, notamment pour identifier des protocoles de recherche adaptés et explorer différents cadres théoriques. Pour la revue de littérature, ces outils ont facilité la synthèse d'articles préalablement analysés et l'organisation thématique des sources.

Lors de la collecte de données, ils ont permis le prétraitement des données cliniques, la codification préliminaire des variables de santé et la standardisation des mesures selon les nomenclatures médicales. En phase d'analyse, ils ont été employés pour l'analyse statistique exploratoire, la génération de visualisations des données de santé et l'identification de corrélations préliminaires entre les variables cliniques. À tout moment, j'ai assuré la protection de la confidentialité des données en utilisant un outil d'IA sécurisé.

Enfin, au moment de la rédaction, les outils d'IA ont contribué à la révision stylistique, à la vérification de la terminologie médicale et à la reformulation des protocoles et résultats afin d'en améliorer la clarté et la rigueur scientifique.

Le détail de ces utilisations figure dans la section méthodologie de cette thèse.

Quelques ressources pour évaluer et décrire les contributions de l'IA générative

- [Méthode de déclaration de l'utilisation des outils IA fondée sur la taxonomie des contributions à la recherche et à la rédaction CRediT](#)
- [Générateur de cartes d'usage décrivant les différentes formes et degrés de contribution \(création, modification, analyse\) des outils d'IA utilisés au cours de la recherche et de la rédaction](#)