Intelligence artificielle et évaluation de programmes: partagez votre expérience

Pourquoi cette étude?

L'utilisation de l'intelligence artificielle (IA) en évaluation de programme est en pleine évolution, mais on en sait encore peu sur la manière dont les évaluateurs et évaluatrices s'approprient ces technologies dans leur pratique. Cette étude vise à :

- Documenter comment l'IA est (ou n'est pas) utilisée à travers les différentes étapes du processus évaluatif;
- Identifier les défis, opportunités et besoins liés à son intégration;
- Informer des stratégies pour renforcer les capacités en évaluation dans ce domaine émergent.

Comment participer?

Nous vous invitons à **répondre à un court sondage d'environ 15 minutes**. Pour être admissible, vous devez **avoir réalisé au moins une évaluation au cours de la dernière année**, que ce soit en partie ou en totalité (ex. : planification, collecte de données, analyse ou diffusion).

Commencez le sondage dès maintenant :

- Version en <u>français</u>
- Version en <u>anglais</u>

Des questions ? Écrivez à : david.buetti@umontreal.ca

Cette recherche est menée par les professeurs David Buetti et Jean-Noël Nikiema (Université de Montréal), ainsi que par la professeure Isabelle Bourgeois (Université d'Ottawa). Elle a été approuvée par le Comité d'éthique de la recherche de l'Université de Montréal (CERSES – #2025-6408).