

L'IGC et ZamStats utilisent des modèles GPT pour accélérer le codage de l'enquête sur la main-d'œuvre en Zambie

AI in the Public Sector · Bonne pratique · Zambie

Score de qualité : 73/100

Niveau de preuve : Quasi expérimental

Résumé

L'agence nationale de statistique de la Zambie et l'IGC ont testé sept LLM sur 1 059 réponses de l'enquête sur la main-d'œuvre déjà codées par des humains : les meilleurs modèles ont dépassé les enquêteurs de jusqu'à 17,8 points de pourcentage sur les codes d'industrie, pour moins de 10 USD par an, avec une économie estimée à plus de 170 jours de travail par an.

Dimensions clés

Dimension	Score
Evidence of impact / measured public value	2/3
Transparency, fairness & accountability	3/3
Transferability / demonstrated replication	2/3
Scalability beyond pilot	2/3
Governance, capability & sustainability	2/3

Évalué par C-NAPSE

Sources de données

[C-NAPSE web research](#) — consulté le 2026-08-31

[Zambia Statistics Agency \(ZamStats\) & International Growth Centre \(IGC\)](#) — consulté le 2026-08-31

[IGC working paper \(PDF\)](#) — consulté le 2026-08-31

[World Bank symposium presentation \(PDF\)](#) — consulté le 2026-08-31

[IGC blog summary](#) — consulté le 2026-08-31

Citer — Evidoria. *L'IGC et ZamStats utilisent des modèles GPT pour accélérer le codage de l'enquête sur la main-d'œuvre en Zambie*. ID persistant : d787d856-4e95-4b29-9bfc-ecebd4c6a8b9.