

La cartographie de Lusaka par IA accélère le programme national de titrisation foncière de la Zambie dans les quartiers informels

AI in the Public Sector · Bonne pratique · Zambie

Score de qualité : 47/100

Niveau de preuve : Modérées

Résumé

L'agence britannique Ordnance Survey a utilisé l'apprentissage automatique pour classer automatiquement toits, routes et surfaces à partir d'images aériennes, reconstruisant la carte de base de Lusaka — obsolète depuis les années 1980 — pour appuyer le programme national de titrisation foncière de la Zambie dans les quartiers informels.

Dimensions clés

Dimension	Score
Evidence of impact / measured public value	2/3
Transparency, fairness & accountability	1/3
Transferability / demonstrated replication	2/3
Scalability beyond pilot	1/3
Governance, capability & sustainability	1/3

Évalué par C-NAPSE

Sources de données

[C-NAPSE web research](#) — consulté le 2026-09-04

[Ordnance Survey \(UK\) with Zambia's Ministry of Lands and Natural Resources](#) — consulté le 2026-09-04

[Ordnance Survey: Informing nationwide development through new AI land mapping](#) — consulté le 2026-09-04

[International Growth Centre: Using AI to map African cities to improve services and infrastructure at low cost](#) — consulté le 2026-09-04

[Geoinformatics: Ordnance Survey's Zambian AI map paves the way](#) — consulté le 2026-09-04

Citer — Evidoria. *La cartographie de Lusaka par IA accélère le programme national de titrisation foncière de la Zambie dans les quartiers informels*. ID persistant : fcb85d87-7949-46f4-8595-e1c447570503.