

SAFE-RISCCS — Le pilote d'IA du Népal dans deux villages pour prédire les glissements de terrain plusieurs semaines à l'avance

AI in the Public Sector · Bonne pratique · Népal

Score de qualité : 27/100

Niveau de preuve : Prudentes / limitées

Résumé

Testé à Kimtang (Nuwakot) et Jyotinagar (Dhading), SAFE-RISCCS combine imagerie satellite, pluie et capteurs de sol pour prévoir les glissements de terrain. Après deux mois, son conseiller a jugé le système « encore préliminaire », nécessitant un à deux ans de données.

Dimensions clés

Dimension	Score
Evidence of impact / measured public value	0/3
Transparency, fairness & accountability	0/3
Transferability / demonstrated replication	1/3
Scalability beyond pilot	1/3
Governance, capability & sustainability	2/3

Évalué par C-NAPSE

Sources de données

C-NAPSE web research — consulté le 2026-08-27

Nepal National Disaster Risk Reduction and Management Authority (NDRRMA), University of Melbourne, Tribhuvan University, University of Florence — consulté le 2026-08-27

UN-SPIDER: University of Melbourne researchers aid Nepal villagers — consulté le 2026-08-27

Landslide-prone Nepal tests AI-powered warning system (Oman Observer/AFP) — consulté le 2026-08-27

Citer — Evidoria. *SAFE-RISCCS — Le pilote d'IA du Népal dans deux villages pour prédire les glissements de terrain plusieurs semaines à l'avance*. ID persistant : e427bda3-8564-4256-9ecb-cbe396d7da47.