

SAFE-RISCCS — Le projet pilote d'IA du Népal pour l'alerte précoce aux glissements de terrain

AI in the Public Sector · Good practice · Népal

Score de qualité : 33/100

Niveau de preuve : Prudentes / limitées

Résumé

L'université de Melbourne, l'université Tribhuvan et l'autorité népalaise de gestion des catastrophes testent SAFE-RISCCS, un système d'IA combinant données de précipitations, de mouvement du sol et satellitaires pour signaler le risque de glissement de terrain des semaines à l'avance dans deux villages — bien que ses propres concepteurs indiquent qu'il faut encore un an ou plus de données avant de pouvoir prévoir de manière fiable.

Dimensions clés

Dimension	Score
Evidence of impact / measured public value	0/3
Transparency, fairness & accountability	1/3
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 2026-07-13

[National Disaster Risk Reduction and Management Authority \(Nepal\) & University of Melbourne](#) — consulté le 2026-07-13

[Kathmandu Post — New landslide forecasting system helping researchers save lives in Nepal](#) — consulté le 2026-07-13

[Phys.org — Landslide-prone Nepal tests AI-powered warning system](#) — consulté le 2026-07-13

Citer — Evidoria. *SAFE-RISCCS — Le projet pilote d'IA du Népal pour l'alerte précoce aux glissements de terrain*. ID persistant : 37d9470f-9b89-45fb-8829-f1feeca37d81.