

SKAI — L'outil d'IA en open source du PAM et de Google Research pour la cartographie rapide des dégâts du séisme en Turquie

AI in the Public Sector · Bonne pratique · Turquie

Score de qualité : 87/100

Niveau de preuve : Descriptif / auto-déclaré

Résumé

Après le séisme de février 2023, une équipe de 5 personnes du PAM/Google Research a utilisé SKAI, outil d'IA open source, pour évaluer ~600 000 bâtiments en Turquie avec plus de 81% de précision — impact non vérifié de façon indépendante.

Dimensions clés

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

Évalué par C-NAPSE

Sources de données

[C-NAPSE web research](#) — consulté le 2026-08-07

[World Food Programme \(WFP\) Innovation Accelerator & Google Research](#) — consulté le 2026-08-07

[WFP Innovation — Revolutionizing Disaster Response with SKAI](#) — consulté le 2026-08-07

[UN Global Pulse / Google — AI from Google Research and UN boosts humanitarian disaster response](#) — consulté le 2026-08-07

[Google Research — SKAI open-source repository \(GitHub\)](#) — consulté le 2026-08-07

Citer — Evidoria. SKAI — L'outil d'IA en open source du PAM et de Google Research pour la cartographie rapide des dégâts du séisme en Turquie. ID persistant : 7edf365b-62be-4d2a-8e76-ae3e3773b6f8.