

# Système unifié de surveillance par IA des inondations dues à la rupture de lacs glaciaires — le ministère des Situations d'urgence du Kirghizstan

AI in the Public Sector · Bonne pratique · Kirghizistan

Score de qualité : 60/100

Niveau de preuve : Observationnel / avant-après

## Résumé

Le ministère kirghize des Situations d'urgence exploite un module national d'IA qui analyse des images satellite pour suivre l'état de la couverture glaciaire et le risque de rupture sur 368 lacs d'altitude dangereux, financé par le Japon via le PNUD.

## 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                   | 2/3   |
| Governance, capability & sustainability    | 2/3   |

Évalué par C-NAPSE

## Sources de données

[C-NAPSE web research](#) — consulté le 2026-08-14

[Ministry of Emergency Situations of the Kyrgyz Republic, with UNDP and the Government of Japan](#) — consulté le 2026-08-14

[UNDP Kyrgyzstan — Innovative IT Module Unveiled for Glacier Lake Monitoring](#) — consulté le 2026-08-14

[The Times of Central Asia — AI to Monitor Kyrgyzstan's Glacial Lakes](#) — consulté le 2026-08-14

[UNDP Kyrgyzstan — Early Warning System in the Kyrgyz Republic: Real-Time Risk Monitoring](#) — consulté le 2026-08-14

Citer — Evidoria. *Système unifié de surveillance par IA des inondations dues à la rupture de lacs glaciaires — le ministère des Situations d'urgence du Kirghizstan*. ID persistant : 1941bbb5-6dc0-4ece-859a-7d9b335a7f17.