

IA pour les Alertes Précoces pour Tous — Projet Pilote du Malawi visant à Intégrer le Modèle Météorologique d'IA « Bris » dans la Prévision Nationale

AI in the Public Sector · Good practice · Malawi

Score de qualité : 47/100

Niveau de preuve : Modérées

Résumé

Le service météorologique du Malawi a testé le modèle d'IA « Bris » de MET Norway avec l'OMM, réduisant le temps de génération des prévisions de plusieurs heures à environ 10 minutes — mais les chercheurs préviennent que le système n'est « pas encore prêt » pour des alertes publiques autonomes, sans gains de précision mesurés à ce jour.

Dimensions clés

Dimension	Score
Evidence of impact / measured public value	1/3
Transparency, fairness & accountability	2/3
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

[Department of Climate Change and Meteorological Services \(DCCMS\), Malawi, with the World Meteorological Organization \(WMO\) and the Norwegian Meteorological Institute \(MET Norway\)](#) — consulté le 2026-07-13

[WMO project portfolio — AI for EW4All Malawi pilot](#) — consulté le 2026-07-13

[Geneva Solutions — AI promises to make weather forecasting cheaper, but is it reliable?](#) — consulté le 2026-07-13

[CREWS Initiative — Action Presentation Note: AI for EW4All Pilot Project, Malawi \(PDF\)](#) — consulté le 2026-07-13

Citer — Evidoria. *IA pour les Alertes Précoces pour Tous — Projet Pilote du Malawi visant à Intégrer le Modèle Météorologique d'IA « Bris » dans la Prévision Nationale*. ID persistant : a4a36abe-8090-4b1d-a4de-a86185e0b6e5.