

Philippines DepEd ARAL — rétablissement de la fluence en lecture par l'IA pour les élèves en difficulté via Microsoft Reading Progress

AI in Education · Good practice · Philippines

Score de qualité : 67/100

Niveau de preuve : Observational / pre–post

Résumé

Le programme ARAL de DepEd utilise Microsoft Reading Progress pour automatiser les évaluations de fluence ; un pilote à Cabanatuan a réduit les lecteurs à risque de 14 à 0, et le temps d'évaluation est passé de 2 jours à 2 heures à Bais City (14 000+ apprenants, 60 écoles).

Dimensions clés

Dimension	Score
Evidence of learning impact	2/3
Equity & inclusion	3/3
Transparency, ethics & data protection	1/3
Teacher capability & pedagogy	2/3
Scalability & sustainability	2/3

Évalué par C-NAPSE

Sources de données

C-NAPSE web research — consulté le 2026-06-24

Department of Education Philippines (DepEd) / Microsoft Philippines — consulté le 2026-06-24

DepEd and Microsoft expand AI-powered literacy initiatives (July 2025) — consulté le 2026-06-24

DepEd and Microsoft Advance AI-Driven Learning in 2026 (Feb 2026) — consulté le 2026-06-24

Philippine News Agency — DepEd reports significant progress in AI use — consulté le 2026-06-24

Manila Bulletin — DepEd launches Project AGAP.AI — consulté le 2026-06-24

Citer — Evidoria. Philippines DepEd ARAL — rétablissement de la fluence en lecture par l'IA pour les élèves en difficulté via Microsoft Reading Progress. ID persistant : 8d390ea8-9f36-4cda-96f0-3fcc9e95d6d1.