

# Project Euphonia — Entraîner la Reconnaissance Vocale sur des Paroles Atypiques par une Collecte de Données Co-Conçue

Digital Inclusion · Bonne pratique · États-Unis d'Amérique

Score de qualité : 96/100

Niveau de preuve : Observationnel / avant-après

## Résumé

Google Research entraîne des modèles de reconnaissance vocale à comprendre une parole atypique (SLA/MND, dysarthrie, trisomie 21, bégaiement) à l'aide d'échantillons donnés par des personnes ayant une parole affectée, impliquées dans le prototypage et les retours via des partenaires comme Team Gleason et l'ALS/MND Alliance.

## Dimensions clés

| Dimension                | Score |
|--------------------------|-------|
| Innovation level         | 4/5   |
| Sustainability (ongoing) | 1/1   |
| Evaluation evidence      | 1/1   |
| Demonstrated reach       | 1/1   |
| Documented learning      | 1/1   |

Évalué par C-NAPSE

## Sources de données

[C-NAPSE web research](#) — consulté le 2026-08-30

[Google Research / Google.org](#) — consulté le 2026-08-30

[Project Euphonia — Frontiers in Language Sciences \(2025\)](#) — consulté le 2026-08-30

[Project Euphonia — About \(Google Research\)](#) — consulté le 2026-08-30

[Team Gleason on Project Euphonia](#) — consulté le 2026-08-30

---

Citer — Evidoria. *Project Euphonia — Entraîner la Reconnaissance Vocale sur des Paroles Atypiques par une Collecte de Données Co-Conçue*. ID persistant : b08b8e62-bbfa-455e-9fd4-3c32e2d4576e.