

Qiang du Nord EGG (Mawo)

- **Responsable scientifique** : Katia Chirkova & Yao Dong
- **Lecture**
- **Type de corpus** : **Audio** **EGG** **Vidéo**
- **Langues du corpus** : **Qiang**
- **Description** :

L'ensemble de données comprend des enregistrements audio et vidéo d'une liste de mots, ainsi que des données électroglottographiques (EGG) basées sur des paires minimales sélectionnées dans l'annexe A de l'ouvrage d'Evans et al.

- **Année(s) de collecte** : 2024-2026
- **Nombre de locuteurs** : 12
- **Informations sur les locuteurs** :

6 femmes, 6 hommes

- **Durée (en H)** :
- **Accès** : **Restreint**
- **Statut** : **Annoté**
- **Annotations** : **Mots** **Phonèmes**
- **DOI / Lien** : <https://doi.org/10.60714/cocoon.ca8fec84-b901-438d-8fec-84b901c38d29>
- **Références** :

Amélie Elmerich, Angelique Amelot, Katia Chirkova, Yao Dong, John H Esling, et al.. Acoustic Correlates of Uvularization in Mawo Qiang: Toward a More Comprehensive Phonetic Account of the Plain–Uvularized Vowel Contrast. *Phonetic Approaches to Under-Documented Languages (With a Special Emphasis on Tibeto-Burman Languages)*, Sep 2025, Aubervilliers, France. ?hal-05361425? <https://hal.science/hal-05361425v1>