

Collection Pangloss :

Langues principalement à tradition orale
170 langues, 745 heures d'enregistrements
 (720h d'audio et 25h de vidéo),
1700 documents (230h) transcrits, traduits, glosés



Documents recueillis par des linguistes de terrain «généralistes» dans le monde entier



- **Documentation fondamentale** pour la sauvegarde, diffusion et valorisation de langues minoritaires, en danger
- **Pérennisation** de documents uniques, fruits d'explorations non reproductibles (archivage pérenne au CINES via les services de la TGIR Huma-Num)
- Accueil des données de **langues de toutes les aires géographiques et culturelles** (environ 20 langues en 2001, 70 langues en 2011, 170 à ce jour)

Extrait XML des annotations de l'enregistrement audio

```
<TEXT xml:lang="lhu" id="crdo-LHU_LAHU_JM_20">
<HEADER>
<TITLE xml:lang="en">How We Came from Burma</TITLE>
<SOUNDFILE href="Thailand/Lahu/LAHU_JM_20.wav"/>
</HEADER>
(...)
<S id="LAHU_JM_20s3">
<AUDIO start="15.9382" end="20.0724"/>
<FORM kindOf="phono">yâ kâ? ɔ-mô=lô mâ ve... tô ve...</FORM>
<TRANSL xml:lang="en">And there was a big flock of kids along too--er, walking along--</TRANSL>
<W>
<FORM kindOf="phono">yâ</FORM>
<TRANSL xml:lang="en">children</TRANSL>
<M>
<FORM kindOf="phono">yâ</FORM>
<TRANSL xml:lang="en">children</TRANSL>
</M>
</W>
<W>
<FORM kindOf="phono">kâ?</FORM>
<TRANSL xml:lang="en">PRT(also)</TRANSL>
<M>
<FORM kindOf="phono">kâ?</FORM>
<TRANSL xml:lang="en">PRT(also)</TRANSL>
</M>
</W>
<W>
<FORM kindOf="phono">ɔ-mô=lô</FORM>
<TRANSL xml:lang="en">big.group</TRANSL>
<M>
<FORM kindOf="phono">ɔ</FORM>
<TRANSL xml:lang="en">PREF</TRANSL>
</M>
<M>
<FORM kindOf="phono">mô</FORM>
<TRANSL xml:lang="en">group</TRANSL>
</M>
<M>
<FORM kindOf="phono">lô</FORM>
<TRANSL xml:lang="en">big</TRANSL>
</M>
</W>
(...)
</S>
</TEXT>
```

Interface de consultation en ligne



Technologies de la parole pour langues peu dotées : un domaine de recherche très actif

- Enrichir la base de données au moyen d'outils numériques
 - Alignement temporel texte-son par alignement forcé
 - **Etiqueteurs morphosyntaxiques pour génération automatique de gloses**
- Défi scientifique du scénario « ressources limitées » pour la recherche en informatique
 - Transcription automatique de la parole
Initiatives récentes : wav2letter++, persephone, elpis...
 - Synthèse de la parole
 - Traduction automatique
- Potentiel pour l'enseignement : outils ludiques grand public

