

# Analyse linguistique

C'est possible d'effectuer des analyses linguistiques à plusieurs niveaux.

## Grammaire

Pour étudier la grammaire d'une langue (y compris la morphologie et la syntaxe), il est recommandé d'utiliser FieldWorks<sup>[1]</sup> pour créer des textes interlinéaires<sup>[2]</sup>.

## Phonétique

Speech Analyzer<sup>[3]</sup> est un logiciel qui peut être utilisé pour l'analyse acoustique des sons.

## Phonologie

La Technologie Linguistique peut vous aider dans vos recherches phonologiques en particulier, par des moyens tels que les enregistrements, la transcription et faire des inventaires phonétiques. Dans la même lancée, elle peut vous aider dans les recherches qui contiennent des phonèmes, des accents et des tonalités, ceci par des logiciels qui donnent un sens à vos données.

### Enregistrements

#### Inventaires phonétiques

Si vous voulez identifier tous les sons dans l'inventaire phonétique et désamorcer les séquences, nous vous suggérons d'utiliser Dekereke<sup>[4]</sup> ou Phonologie Assistant 3<sup>[5]</sup> ou Phonology assistant 4<sup>[6]</sup>

### Analyse dialectale

Les enquêteurs linguistiques cherchent à mesurer les similitudes et les différences entre les langues et leurs dialectes. Souvent, un linguiste recueille une liste de mots dans chaque dialecte, et l'analyse de ces données peut être utilisée pour reconstituer la "généalogie" des langues. Une fois que vous avez la liste des mots, vous pouvez utiliser Cog<sup>[7]</sup> pour accéder à ces statistiques et interagir avec elles.

---

<sup>[1]</sup> [https://outilingua.net/FieldWorks+\(FLEx\)](https://outilingua.net/FieldWorks+(FLEx))

<sup>[2]</sup> <https://outilingua.net/Textes+interlin%C3%A9aires>

<sup>[3]</sup> <https://software.sil.org/speech-analyzer/>

<sup>[4]</sup> <https://outilingua.net/Dekereke>

<sup>[5]</sup> <https://outilingua.net/Phonologie+Assistant+3>

<sup>[6]</sup> <https://outilingua.net/Phonologie+Assistant+4>

<sup>[7]</sup> <https://outilingua.net/Cog>