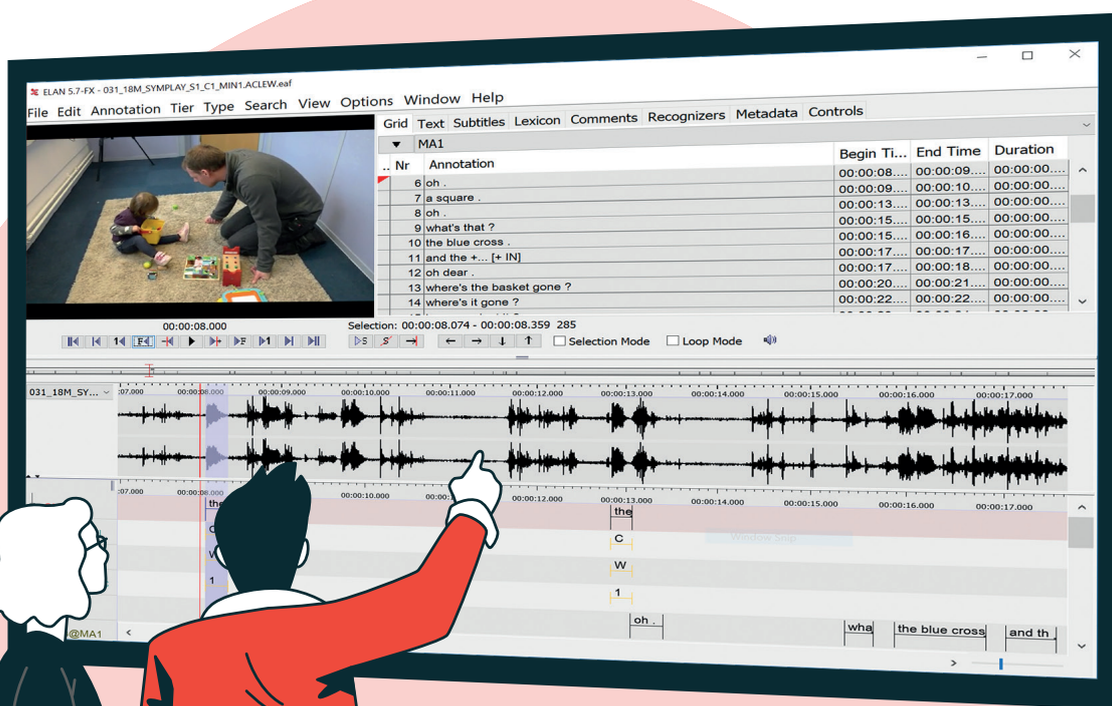


Journée de

bidouillage ELAN



organisée par le **Laboratoire Ligérien de Linguistique** (VMR 7270 (NRS))



ELAN est un logiciel d'annotation pour les corpus audio et vidéo, conçu pour transcrire, baliser, segmenter les données, sur la base d'un alignement des annotations sur le signal, avec la précision définie par l'utilisateur.

19 octobre 2023

Laboratoire Ligérien de Linguistique
Université d'Orléans - LLSH



Inscription : katja.plooga@univ-orleans.fr

Journée de bidouillage ELAN

19 octobre 2023

organisée par le Laboratoire Ligérien de Linguistique (UMR 7270 CNRS)



ELAN est un logiciel d'annotation pour les corpus audio et vidéo, conçu pour transcrire, baliser, segmenter les données, sur la base d'un alignement des annotations sur le signal, avec la précision définie par l'utilisateur. Basé sur un format xml, c'est un outil libre avec une bonne interopérabilité avec d'autres outils (p.ex. TSM, Transcriber, PRAAT) et formats (tableurs et textes).

Cette journée est destinée à faire découvrir l'outil et à promouvoir son utilisation, que vous soyez déjà expert.e, bidouilleur ou bidouilleuse amatrice, novice et en quête d'un outil pour votre projet ou simple curieux ! La journée est structurée en 4 temps, permettant à chacun.e de trouver son compte : trois ateliers d'échange de pratique avec des orientations différentes et une conférence scientifique qui illustre, à titre exemplaire, quelques perspectives pour le travail de recherche avec **ELAN**.

— Programme de la journée

10h-12h Atelier faux débutants
Animé par *Biagio Ursi et Katja Ploog* - salle 151

13h30-15h30 Atelier traitement des corpus complexes et multisources
Animé par *Louis Maritaud* - salle 157

15h30-17h Conférence invitée :
salle 150

"Les apports de l'annotation sur ELAN dans des perspectives mixtes : l'exemple de l'analyse du discours rapporté dans des réunions pluriprofessionnelles en psychiatrie"

La manipulation de données audiovisuelles dans la recherche en SHS implique de nombreux traitements consécutifs. De la conception du corpus en tant qu'objet défini aux analyses, en passant par les annotations/transcriptions, le travail est partiellement guidé par des aspects techniques, liés aux méthodes de captation, aux conventions de transcription, et au choix des logiciels de traitement.

Titulaire d'un doctorat en sciences du langage intitulé «La compétence d'interaction des soignants en psychiatrie : analyse comparative de séquences de discours représenté dans des conversations entre pairs», Louis Maritaud est actuellement ingénieur d'études au laboratoire ICAR (ENS Lyon) en charge des traitements audiovisuels des corpus. Son expérience avec ELAN repose sur le traitement intégral de 15h d'enregistrements vidéo de réunions pluriprofessionnelles en psychiatrie, en vue de l'étude des séquences de discours rapporté. Louis Maritaud donne à voir, dans cette communication, le cheminement méthodologique de la conception des données quantitatives via les annotations sur le logiciel ELAN, la remise en perspective ces annotations pour les analyses qualitatives. En conclusion, il présentera les résultats concernant les formes et fonctions des discours rapportés et présentera quelques perspectives relatives aux asymétries de participation des soignants selon leur fonctions.

► ELAN : <https://archive.mpi.nl/tla/elan>

► Louis Maritaud : <http://www.icar.cnrs.fr/membre/lmaritaud/>

— Inscription

Inscription obligatoire par mail : katja.ploog@univ-orleans.fr

Pour permettre un accueil optimal, merci de nous formuler succinctement vos attentes.