

# Journée Thématique Transversale de l'ATILF



***Utiliser Praat pour analyser acoustiquement  
le discours en linguistique et sciences du langage***



**Organisation**

Kossi Seto Yibokou



**Vendredi 22 novembre 2024**  
9h00 à 12h00  
ATILF | Bâtiment CNRS  
Salle Paul Imbs



[www.atilf.fr](http://www.atilf.fr)



[kossi-seto.yibokou@univ-lorraine.fr](mailto:kossi-seto.yibokou@univ-lorraine.fr)



44, avenue de la Libération  
54 000 NANCY

# Utiliser Praat pour analyser acoustiquement le discours en linguistique et sciences du langage

## Organisation

### **Kossi Seto Yibokou**

(Axe Modélisation, ressources et traitement informatique)

Praat est un logiciel open source

utilisé pour analyser et manipuler la parole.

Il permet de segmenter et annoter des enregistrements sonores, d'analyser la prosodie, de créer des représentations graphiques, d'effectuer des tests de perception et de développer des scripts pour automatiser des tâches complexes. Nous explorerons ensemble ses fonctionnalités de base et avancées, ainsi que des ressources pour approfondir son utilisation.

# Programme

8h40 ● 9h00

Accueil

9h00 ● 9h50

**Kossi Seto Yibokou**

(ATILF - Université de Lorraine / CNRS)

**Première partie : Découverte / initiation à Praat**

1. Introduction à Praat : À quoi sert Praat ?
2. Téléchargement, installation et découverte de l'interface
3. Ouverture de fichiers audio dans Praat
4. Annotation et segmentation de la parole
5. Exercice pratique

9h50 ● 10h00

Pause

10h00 ● 12h00

**Mélanie Lancien**

(ATILF - Université de Lorraine / CNRS)

**Deuxième partie : Niveau avancé**

1. Travail sur la prosodie et la mélodie de la parole
2. Test de perception avec Praat
3. Introduction aux scripts dans Praat
4. Exercices pratiques sur la prosodie et les scripts
5. Création de représentations graphiques et visuelles
6. Où trouver des ressources et tutoriels sur Praat

