



9^{èmes} Journées de Phonétique Clinique

“Prendre la mesure de la parole”



15 - 17 juin
2023
Toulouse



Université
de Toulouse



UNIVERSITÉ
TOULOUSE III
PAUL SABATIER



UNIVERSITÉ TOULOUSE
Jean Jaurès



AVIGNON
UNIVERSITÉ

www.irit.fr/jpc2023/



9^{èmes} Journées de Phonétique Clinique « Prendre la mesure de la parole »

Dates : du 15 juin au 17 juin 2023

Lieu : Toulouse

Depuis leur création en 2005, les Journées de Phonétique Clinique (JPC) ont été régulièrement organisées sur une base bisannuelle. Après une dernière édition organisée en Belgique par nos collègues du Laboratoire de phonétique de l'Université de Mons en 2019 (sous l'égide de l'Institut de Recherche en Sciences et Technologies du Langage), les JPC reviennent en France en 2023 (après annulation en 2021) pour leur 9^e édition. Co-organisée par l'Institut de Recherche en Informatique de Toulouse (IRIT), le laboratoire de Neuro-Psycho-Linguistique (LNPL) et le Centre Hospitalo-Universitaire de Toulouse ainsi que par le Laboratoire Informatique d'Avignon (LIA), la manifestation se tiendra à l'Université Toulouse Jean Jaurès du 15 au 17 juin 2023.

Rencontre scientifique internationale, les Journées de Phonétique Clinique sont principalement destinées à rassembler et à favoriser les échanges entre chercheurs, cliniciens, informaticiens, ingénieurs, phonéticiens et tout autre professionnel s'intéressant au fonctionnement de la parole, de la voix et du langage. Les JPC accueillent autant les experts que les jeunes chercheurs et les étudiants des domaines cliniques (médecine, orthophonie/logopédie), psychologique, informatique et des sciences du langage.

La production et la perception de la parole, de la voix et du langage de l'enfant et de l'adulte, sain ou atteint d'une pathologie, sont les domaines de prédilection des JPC. Ils y sont ainsi abordés selon des points de vue variés, permettant le partage des savoirs et l'ouverture de nouvelles pistes de réflexion, de recherche et de collaboration.

Lors de cette neuvième édition, la thématique des **mesures de la parole** sera mise en avant.

Elle s'inscrit dans un cadre conceptuel dont les facettes sont multiples : analyses perceptives, traitement automatique du signal, caractérisations de l'intelligibilité, du trouble de la parole, des di/ysfluences atteignant le débit de la parole, la prosodie... Sa pertinence clinique est essentielle : l'évaluation du trouble, de ses conséquences fonctionnelles et de l'impact sur la qualité de vie est primordiale pour le suivi des patients atteints de pathologies neurologiques, cancérologiques...

Les propositions de communication porteront sur (liste non exhaustive) :

- Parole et perturbations des systèmes perceptifs, auditifs et visuels
- Modélisation de la parole et de la voix pathologiques
- Perturbations du système oro-pharyngo-laryngé
- Évaluation fonctionnelle de la parole, du langage et de la voix.
- Diagnostic et traitement des troubles de la parole et de la voix parlée et chantée
- Instrumentation et ressources en phonétique clinique
- Troubles cognitifs et moteurs de la parole et du langage

Une attention particulière sera portée aux propositions ciblant la thématique des mesures de la parole.

Plus d'informations : <https://www.irit.fr/jpc2023/>

Comité d'organisation :



Institut de Recherche
en Informatique de Toulouse
CNRS - INP - UT3 - UT1 - UT2J



*Corine Astésano
Mathieu Balaguer
Jérôme Farinas
Corinne Fredouille
Lila Gravelier
Anna Marczyk-Buklaha
Julie Mauclair
Julien Pinquier
Halima Sahraoui
Virginie Woisard*

*LNPL, UT2J, Université de Toulouse
IRIT, UPS, Université de Toulouse
IRIT, UPS, Université de Toulouse
LIA, Avignon Université
IRIT, UPS, Université de Toulouse
LNPL, UT2J, Université de Toulouse
IRIT, UPS, Université de Toulouse
IRIT, UPS, Université de Toulouse
LNPL, UT2J, Université de Toulouse
Hôpitaux de Toulouse, LNPL, UT2J, Université de Toulouse*

Avec le soutien de :

