

10^e Journées de Phonétique Clinique

En 2025, les 10^e JPC auront lieu dans la proche région de Montpellier, à [Sète](#).

Elles seront organisées conjointement par l'équipe [d'Anthropologie Évolutive](#) de l'ISEM UMR5554 (CNRS & Université de Montpellier), le [laboratoire Praxiling](#) UMR5267 (CNRS & Université Paul Valéry Montpellier 3), le CHU Gui de Chauliac (Service [Voix Parole Déglutition](#)), le [Laboratoire Audiocampus](#) (Faculté de Pharmacie) et le [Département Universitaire d'Orthophonie](#) (Faculté de Médecine).

Ces journées pluridisciplinaires sont principalement destinées à rassembler et à favoriser les échanges entre chercheurs, cliniciens et phonéticiens et avec tout autre professionnel s'intéressant aux mécanismes de production et de perception de la parole. Les JPC accueillent autant les experts que les jeunes chercheurs et les étudiants, des domaines cliniques (médecine, orthophonie, audiologie), psychologique, et des sciences du langage. Elles concernent tout ce qui a trait au langage, à la parole et à la voix de l'enfant et de l'adulte, sain ou atteint d'une pathologie. Ces aspects y sont 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. Les Journées de Phonétique Clinique offrent aux jeunes chercheurs une plateforme d'échange et de formation en contact direct avec des experts du domaine. Ils peuvent y présenter leurs travaux, recevoir des retours critiques, et assister à des conférences spécialisées, ce qui favorise l'acquisition de nouvelles compétences méthodologiques et théoriques. Cette immersion dans un cadre scientifique et collaboratif enrichit leur parcours académique, soutient leur développement professionnel en recherche clinique et linguistique et leur ouvre des perspectives d'avenir pour la suite de leur parcours universitaire (post-docs).

Lors de cette 10^e édition, **les femmes, grandes oubliées de la recherche, seront mises à l'honneur.**

En effet, la recherche biomédicale vise à comprendre le fonctionnement, normal ou pathologique, du corps humain, afin d'améliorer la santé et la qualité de vie des individus. Que ce soit dans son volet clinique ou dans le domaine fondamental, elle s'est souvent cantonnée à des études sur des individus masculins sans tenir compte du fait que la prévalence de certaines maladies diffère selon le genre ([Baggio et al. 2013](#)). Ainsi, à l'heure actuelle, 60% des études publiées ne font aucunement mention du genre. La communauté scientifique a aujourd'hui pris conscience de l'importance d'inclure suffisamment de femmes dans les études et d'analyser ces données en fonction du genre.

Les propositions de communication porteront sur les problématiques suivantes (**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
- Perception de la parole (notamment en milieu bruité)
- Interaction audio-visuelle chez les malentendants
- Évaluation fonctionnelle de la parole, du langage et de la voix
- Évaluation fonctionnelle de l'audition
- Troubles de la fluence
- Perception de la parole chez le malentendant
- Réhabilitation prothétique de la surdité
- 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
- Méthodes d'analyses / de mesures

NB : Une attention particulière sera portée aux propositions en lien avec la **santé des femmes, les méthodes de mesure spécifiquement adaptées aux voix féminines, les analyses comparatives en fonction du genre**, etc...

Dates importantes (site internet de soumission à venir)

Date d'appel à communication : 04/11/2024

*****Date limite de réception des soumissions (abstracts de 500 mots)** : 31/01/2025

Date de notification aux auteurs : 17/03/2025

Dates d'inscription (early-bird) : 17/03/2025 au 14/04/2025 inclus

Date d'inscription (tarif normal) : 15/04/2025 au 02/06/2025 inclus

Version finale des résumés : 16/05/2025

10^e Journées de Phonétique Clinique : 10-12 juin 2025

Le Comité d'Organisation local :

- Benoit Amy de la Breteque (PH) - CHRU Gui de Chauliac & Laboratoire Praxiling (UPV Montpellier 3)
- Melissa A. Barkat-Defradas (CR-CNRS) - ISEM UMR5554 (Université de Montpellier)
- Claire Berticat (IR- CNRS) - ISEM UMR5554 (Université de Montpellier)
- Jerome Bourien (MCF) Laboratoire Audiocampus (Faculté de Pharmacie, Université de Montpellier)
- Ivana Didirkova (MCF) Laboratoire Praxiling UMR5267 (UPV Montpellier 3)
- Fanny Guitard-Ivent (MCF) Laboratoire Praxiling UMR5267 (UPV Montpellier 3)
- Fabrice Hirsch (Professeur) Laboratoire Praxiling UMR5267 (UPV Montpellier 3)
- Sylvie Moritz-Gasser (Professeur) - DUO (Faculté de Médecine, Université de Montpellier)