

# Les 50 ans du LPP

## Matinée : Dévoiler l'héritage

9

9:00  
9:15

Accueil  
Mots de la direction, des tutelles et de la mairie de Paris  
Daniel Mouchard-Zay, Président d'USN  
Capucine Boidin, Vice-Présidente Recherche USN  
Marie-Christine Lemardeley, Adjointe à la Maire de Paris  
Marie Gaille, Directrice de CNRS SHS  
Ricardo Etxepare, DAS de la section 34

9:45

Histoire(s) du LPP – présentées par Annie Rialland, Cécile Fougeron,  
Jacqueline Vaissière et Rachid Ridouane

11

11:00  
11:20

Pause café  
Table ronde sur les apports du LPP par des invités externes  
Joaquim Brandão de Carvalho (SFL)  
Laurianne Georgeton (SNPS)  
Stéphane Hans (Hôpital Foch)  
Christine Meunier (LPL)  
Sharon Peperkamp (ENS)  
Pascal Perrier (Gipsa-lab)

12:30 Buffet

## Après-midi : Envisager l'avenir

14

14:00

Présentation de l'après-midi par la direction

14:05

Présentations sur certaines recherches actuelles du LPP  
Phonétique et IA – Cédric Gendrot  
Beatbox : Apports pour la phonétique générale et appliquée – Alexis Dehais–Underdown  
Présentation du projet Vocalise – Claire Pillot–Loiseau & Hélène Massis  
Syllabic and supra-syllabic rhythms in speech production – Jinyu Li  
Secondary articulations in Tashlhiyt Amazigh – Philipp Buech

15

15h05 : Pause-café

15h35 : Posters & speech dating (rencontres avec les membres du LPP)

Aussi : Exposition, frise historique, visites de la salle expérimentale, etc.

17:30 Cocktail accompagné d'un moment musical

# Les 50 ans du LPP

## Posters

- Les membres du LPP en 2024 – Anne Hermes
- SRPP : 18 ans des séminaires au LPP – Anne Hermes & Rachid Ridouane
- World map of studied languages at LPP – Philipp Buech
- Instruments expérimentaux et outils d'analyse au LPP
  - ★ Articulographie ÉlectroMagnétique (EMA) – Andrés F. Lara & Anne Hermes
  - ★ L'Aeromask : un nouvel outil développé au LPP – Amélie Elmerich, Angélique Amélot, Shinji Maeda
  - ★ EGG & ePGG : Méthodes non-invasives pour examiner les activités du larynx – Jiayin Gao
  - ★ Électroencéphalographie (EEG) – Lei Xi
  - ★ Apprendre les langues étrangères par échographie – Barbara Kühnert & Claire Pillot–Loiseau
  - ★ EVA 2 : Acquisition de données de terrain – Didier Demolin
  - ★ ADA : Articulatory Data Analysis – Philipp Buech
- ANR PhoTon: Phoneme Quality, Voice Quality, and Tone – Angélique Amélot
- ANR INSPECT: Aging and speech motor control – Anne Hermes
- Analyse multiparamétrique de la respiration dans la parole – Didier Demolin
- La communication vocale des singes Muriqui du Brésil – Didier Demolin

## Speech dating

- Learning & rhotics – Andrés F. Lara
- Acquisition phonologique bilingue – Clémence Guieu–Grandsire
- Dysarthrie ataxique et tâches de parole – Angéline Bourbon
- Production of French consonant clusters – Minmin Yang
- Explication d'attributs par des paramètres de qualité de voix – Carole Millot
- Évolution du français au 20e siècle – Juliusz Cেকেwski
- A pipeline from STT to forced alignment – Jingyi Sun
- Phonological status of Mandarin /r/ – Yezhou Jiang
- Vieillissement de la parole à travers la coarticulation – Louise Wohmann–Bruzzone
- Effects of body morphology and spoken language on male & female speech – Dayeon Yoon
- Acquisition of L2 : speech production and perception – Boram Lee
- Le mot en français – Alice Yildiz
- L2 Pronunciation training methods – Wenxun Fu
- Clean accent – Jacqueline Vaissière