

# JEP - TALN RECITAL TOULOUSE 2024

---

*35èmes Journées d'Études sur la Parole (JEP)  
31ème Conférence sur le Traitement Automatique des Langues  
Naturelles (TALN)  
26ème Rencontre des Étudiants Chercheurs en Informatique pour le  
Traitement Automatique des Langues (RECITAL)*  
<https://jep-taln2024.sciencesconf.org>

Actes de la 26ème Rencontre des Étudiants Chercheurs en Informatique  
pour le Traitement Automatique des Langues

---

Mathieu BALAGUER, Nihed BENDAHDAN, Lydia-Mai HO-DAC, Julie MAUCLAIR, Jose G MORENO,  
Julien PINQUIER (Éds.)

Toulouse, France, 8 au 12 juillet 2024



Avec le soutien de



## Préface

La conférence RECITAL permet à des jeunes chercheuse et chercheurs (étudiant·e·s en master ou début doctorat) de présenter leurs travaux et d'échanger avec la communauté TAL sur leurs méthodes et problématiques. La soumission de travaux préliminaires, de projets de thèse, et de travaux résultant des premiers mois de recherche (état de l'art et positionnement, objectifs et premières pistes, etc.) est encouragée. Pour l'édition 2024, 7 soumissions sur 11 ont été acceptées. Toutes les soumissions acceptées donneront lieu à un poster et trois d'entre elles donneront également lieu à une communication orale.

## Comités

### Comité de programme :

- Nihed Bendahman (UT3 - IRIT)
- Lydia-Mai Ho-Dac (UT2J - CLLE)

### Comité scientifique :

- Mathieu Balaguer (Université Paul Sabatier - Toulouse III, IRIT - IRIT)
- Nihed Bendahman (Université Paul Sabatier - Toulouse III, IRIT - IRIT/Berger-Levrault)
- Christophe Benzitoun (ATILF)
- Catherine Berrut (LIG, Université Joseph Fourier Grenoble I)
- Sandra Bringay (LIRMM)
- Sylvie Calabretto (LIRIS)
- Jérôme Farinas (Université Paul Sabatier - Toulouse III, IRIT)
- Lydia-Mai Ho-Dac (Université Toulouse Jean Jaurès - CLLE)
- Sylvain Kahane (Modyco, Université Paris Ouest Nanterre & CNRS)
- Mael Lesavourey (Université Paul Sabatier - Toulouse III, IRIT)
- Cédric Lopez (Emvista)
- Jesus Lovon-Melgarejo (Université Paul Sabatier, IRIT)
- Andon Tchechmedjiev (EuroMov Digital Health in Motion, Univ Montpellier, IMT Mines Ales)

## Table des matières

<b>An evaluation of current benchmarking strategies for French biomedical language models</b>	<b>1</b>
<i>Felix Herron</i>	
<b>Analyse sémantique du corpus des Cahiers citoyens</b>	<b>17</b>
<i>Sami Guembour</i>	
<b>Annotation de la continuité référentielle dans un corpus scolaire - premiers résultats</b>	<b>28</b>
<i>Martina Barletta</i>	
<b>État de l’art des méthodes de génération automatique de listes de lectures</b>	<b>42</b>
<i>Julien Aubert-Bédouchaud</i>	
<b>Évaluation de mesures d’accord sur des structures relationnelles par la dégradation contrôlée d’annotations</b>	<b>57</b>
<i>Antoine Boiteau</i>	
<b>Géométrie des vecteurs de tâches pour l’association et la combinaison de modèles</b>	<b>69</b>
<i>Loïc Fosse</i>	
<b>TAL et analyse de l’activité en ergonomie : extraction d’informations spécialisées dans des transcriptions d’entretiens</b>	<b>85</b>
<i>Andréa Blivet</i>	