



---

*Traitement Automatique des Langues Naturelles*  
(TALN) <sup>1</sup>

Actes de la 29e Conférence sur le Traitement Automatique des Langues Naturelles.  
Volume 3 : Démonstrations

---

Yannick Estève, Tania Jiménez, Titouan Parcollet, Marcelly Zanon Boito (Éds.)

Avignon, France, 27 juin au 1<sup>er</sup> juillet 2022

---

1. <https://taln2022.univ-avignon.fr>



Avec le soutien de



## Préface

### Bienvenue à TALN-RECITAL 2022

La 29ème édition de la conférence TALN et 24ème édition du RECITAL se déroulent cette année à Avignon, organisée conjointement par le Laboratoire d'Informatique et Systèmes (LIS) et le Laboratoire Informatique d'Avignon (LIA) sous l'égide de l'Association pour le Traitement Automatique des Langues (ATALA).

La thématique spéciale de la conférence est : « Vers un TAL inclusif. »

Nous accueillons les participants sur le campus Hannah Arendt d'Avignon Université du lundi 27 juin au vendredi 1er juillet 2022.

Après deux années minées par les contraintes sanitaires, nous sommes heureux de pouvoir organiser cet événement en mode présentiel, avec plus de 150 participants.

Le premier jour, lundi, est consacré à deux ateliers thématiques : « DEFT Fouille de texte » dédié cette année à la correction automatique de copies d'étudiants ; et la première édition de l'atelier « TAL et Humanités Numériques » qui applique les thèmes du TAL aux problématiques des corpus SHS.

Ce même jour se tiendra le tutoriel « Quelques étapes souvent omises dans la préparation de corpus ». Nous remercions les organisateurs de ces ateliers et du tutoriel pour leurs propositions, leur animation et l'organisation de ces événements.

Les quatre jours qui suivent associent dans des séances communes la conférence TALN et la conférence jeunes chercheurs RECITAL.

Le dernier jour, vendredi 1er juillet, nous avons le plaisir d'accueillir une table ronde autour de laquelle industriels et académiques échangeront autour des thèmes de la conférence. À la suite de cette table ronde, les démonstrations et posters permettent de continuer ses échanges.

Nous accueillons deux conférencières invitées : Seza Doğruöz, Professeure de la Faculté de philosophie et lettres à l'Université de Gand et Teresa Lynn, Research Fellow à The ADAPT Centre, Dublin City University. Nous sommes très fiers qu'elles aient accepté notre invitation.

TALN2022 et RECITAL2022 auront permis aux chercheurs de présenter leurs travaux sous forme de communications orales, de posters et de démonstrations. 62 papiers au total ont été soumis à TALN, 47 papiers (76%) ont été acceptés : 35 en présentation orale et 12 en poster. En ce qui concerne la conférence RECITAL, 15 articles ont été soumis, et 9 articles ont été acceptés.

Nous tenons à remercier chaleureusement les membres des comités de programme de TALN et de RECITAL, qui ont fait un travail formidable, ainsi que le comité permanent de la conférence (CPERM) et son président pour l'aide dans l'organisation de l'événement et vos conseils éclairés.

Un grand merci à nos sponsors : Avignon Université, Aix-Marseille Université, NAVER LABS, MOBIDYS et ORKIS, sans lesquels cette édition de TALN - RECITAL n'aurait pas pu avoir lieu.

Yannick Estève, Tania Jiménez, Titouan Parcollet, Marceley Zanon Boito

## Table des matières

<b>Aider à une rédaction plus inclusive</b>	<b>1</b>
<i>Maud Pironneau</i>	
<b>Dialogue avec Molière</b>	<b>7</b>
<i>Guillaume Grosjean, Anna Pappa, Baptiste Roziere, Tristan Cazenave</i>	
<b>SIMI : un système de suggestion de littérature médicale</b>	<b>9</b>
<i>Pierre Jourlin</i>	
<b>Toolbox : une chaîne de traitement de corpus pour les humanités numériques</b>	<b>12</b>
<i>Johanna Mayra Cordova, Yoann Dupont, Ljudmila Petkovic, James Gawley, Motasem Alrahabi, Glenn Roe</i>	
<b>Un corpus annoté pour la génération de questions et l'extraction de réponses pour l'enseignement</b>	<b>15</b>
<i>Thomas Gerald, Sofiane Ettayeb, Ha Quang Le, Anne Vilnat, Gabriel Illouz, Patrick Paroubek</i>	