



HAL
open science

Actes du Défi Fouille de Textes@TALN 2024

Richard Dufour, Benoît Favre, Mickaël Rouvier, Adrien Bazoge, Yanis Labrak

► **To cite this version:**

Richard Dufour, Benoît Favre, Mickaël Rouvier, Adrien Bazoge, Yanis Labrak. Actes du Défi Fouille de Textes@TALN 2024. 35èmes Journées d'Études sur la Parole (JEP 2024) 31ème Conférence sur le Traitement Automatique des Langues Naturelles (TALN 2024) 26ème Rencontre des Étudiants Chercheurs en Informatique pour le Traitement Automatique des Langues (RECITAL 2024), ATALA & AFPC, 2024. hal-04635889

HAL Id: hal-04635889

<https://inria.hal.science/hal-04635889v1>

Submitted on 24 Feb 2025

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

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 du Défi Fouille de Textes@TALN 2024

Richard Dufour, Benoit Favre, Mickael Rouvier, Adrien Bazoge, Yanis Labrak (Éds.)

Toulouse, France, 8 au 12 juillet 2024

Avec le soutien de



Comités

Comité scientifique

- Nathalie Camelin (LIUM, Le Mans Université)
- Corinne Fredouille (LIA, Avignon Université)
- Pierre-Antoine Gourraud (CHU de Nantes)
- Natalia Grabar (STL, CNRS, Université de Lille)
- Cyril Grouin (LISN, CNRS, Université Paris-Saclay)
- Pierre Jourlin (LIA, Avignon Université)
- Solen Quiniou (LS2N, Nantes Université)
- Didier Schwab (LIG, Grenoble Alpes Université)
- Pierre Zweigenbaum (LISN, CNRS, Université Paris-Saclay)

Comité d'organisation

- Richard Dufour (LS2N, Nantes Université)
- Benoit Favre (LIS, Aix-Marseille Université)
- Mickael Rouvier (LIA, Avignon Université)
- Adrien Bazoge (Clinique des données - CHU de Nantes et LS2N, Nantes Université)
- Yanis Labrak (LIA, Avignon Université - Zenidoc)

Table des matières

Tâches et systèmes de sélection automatique de réponses à des QCM dans le domaine médical : Présentation de la campagne DEFT 2024	1
<i>Adrien Bazoge, Yanis Labrak, Richard Dufour, Benoit Favre, Mickael Rouvier</i>	
Participation du CRIM à DEFT 2024 : Utilisation de petits modèles de Langue pour des QCMs dans le domaine médical	11
<i>Ahmed Moubtahij, Charles-William Cummings, Azur Handan, Edith Galy, Eric Charton</i>	
LIMICS@DEFT'24 : Un mini-LLM peut-il tricher aux QCM de pharmacie en fouillant dans Wikipédia et NACHOS ?	23
<i>Solène Delourme, Adam Remaki, Christel Gérardin, Pascal Vaillant, Xavier Tannier, Brigitte Seroussi, Akram Redjdal</i>	
DÉfi Fouille de Texte 2024	40
<i>Théo Charlot, Elisabeth Sisarith, Nicolas Stucky, Rémi Ilango, Nicolas Gouget, Hreshvik Sewraj, Xavier Pillet</i>	
Trois méthodes Sorbonne et SNCF pour la résolution de QCM (DEFT2024)	47
<i>Tom Rousseau, Marceau Hernandez, Igluka Stoupak, Angelo Mendoca-Manhoso, Andrea Blivet, Chang Liu, Toufik Boubehbiz, Corina Chuteaux, Gaël Guibon, Gaël Lejeune, Luce Lefevre</i>	
Flan-T5 avec ou sans contexte, telle est la question à choix multiples	58
<i>Elias Okat, Hugo Brochelard, Aghilas Sini, Valérie Renault, Nathalie Camelin</i>	