Conférence nationale sur le traitement automatique des langues naturelles : Enjeux et Applications, Taln2025.

4-5 Nov 2025 Bejaia, Algérie.

TITRE DE VOTRE ARTICLE EN FRANÇAIS (À REMPLIR PAR L’AUTEUR)

## Prénom Nom Auteur 11\*, Prénom Nom Auteur 22, and Prénom Nom Auteur 33

1Affiliation 1 (Université/Laboratoire, Ville, Pays)

1*Emails:* email1@example.com

## 2Affiliation 2 (Université/Laboratoire, Ville, Pays)

2*Emails:* email2@example.com

## 3Affiliation 3 (Université/Laboratoire, Ville, Pays)

3*Emails:* email3@example.com

\****Auteur Correspondant***

**Résumé**

**Guide pour rédiger le Résumé :** Votre résumé doit synthétiser votre travail de manière autonome en 150-250 mots. Il doit inclure :

* Le problème abordé et son importance.
* Votre approche/méthode principale.
* Les résultats clés obtenus (si possible quantitatifs).
* La conclusion principale ou l’impact.

Évitez les citations et les acronymes non définis ici. Il doit donner un aperçu rapide et inciter à la lecture.

**MOTS-CLÉS:** *(Guide: Choisissez 3 à 5 mots-clés pertinents en français décrivant votre article pour l’indexation. Séparez-les par des points-virgules. Exemple : Traitement Automatique du Langage ; Analyse de Sentiments ; Appren- tissage par Transfert.)*

# Introduction

***Guide pour rédiger l’Introduction :*** Commencez par **motiver** le sujet : pourquoi ce problème est-il important ? Présentez brièvement le **contexte** et l’**état de l’art** pertinent, en soulignant les limites existantes que votre travail vise à combler. Énoncez clairement vos **objectifs** et listez vos **contributions spécifiques**. Terminez en décrivant la **structure** de l’article. Rendez cette section engageante et claire sur ce que le lecteur peut attendre.

# Méthodologie / Approche

***Guide pour rédiger la Méthodologie :*** Décrivez en **détail** votre approche, algorithme, architecture, etc., pour assurer la **reproductibilité**. Définissez précisément les **notations** et concepts clés. **Justifiez** vos choix méthodologiques. Utilisez des **équations** (numérotées et expliquées) et des **figures** (clairement légendées et référencées dans le texte, comme Figure [1](#_bookmark0)) pour clarifier. Mentionnez les **outils** ou bibliothèques importantes si nécessaire.

Espace réservé pour Figure 1

Figure 1: Exemple de légende pour une figure décrivant l’architecture ou un processus.

# Expériences et Résultats

***Guide pour rédiger les Expériences et Résultats :*** Décrivez votre **protocole expérimental** :

* + **Jeux de données** : Source, caractéristiques, partitionnement.
	+ **Métriques** : Justification de leur choix.
	+ **Baselines / Méthodes comparées** : Description et pertinence.
	+ **Configuration** : Hyperparamètres importants, ressources utilisées.

Présentez les **résultats** de manière claire, souvent via des **tableaux** (comme Tableau [1](#_bookmark1)) et des **graphiques**. Mettez en évidence les résultats significatifs. Surtout, **analysez** et **discutez** ces résultats : qu’impliquent-ils ? Comparez avec les baselines. Mentionnez les **limitations** de votre évaluation.

Tableau 1: Exemple de légende pour un tableau présentant les résultats.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Méthode | Métrique 1 | Métrique 2 |
| Baseline A | XX.X | YY.Y |
| Notre Méthode | **ZZ.Z** | **WW.W** |

# Conclusion

***Guide pour rédiger la Conclusion :* Synthétisez** les contributions clés de votre article en réponse au problème posé dans l’introduction. **Récapitulez** les principaux résultats et enseignements de vos expériences. Discutez brièvement des **implications** plus larges de votre travail. Rappelez les **limitations** importantes. Suggérez des pistes concrètes pour les **travaux futurs** basés sur vos découvertes ou les limitations identifiées. Ne pas introduire de nouveaux résultats ici.

# Références

1. Auteur A., Auteur B. (Année). Titre article. *Journal/Conférence*, Vol(Num), pp. Pages.
2. Chercheur C. (Année). *Titre Livre*. Éditeur.