

Etude comparative de vecteurs pour l'identification du parti politique d'interventions parlementaires

Pauline Degez and Florian Philippe and Valentine Fleith

Address line

...

43017467@parisnanterre.fr

Abstract

This document is a supplement to the general instructions for *ACL authors. It contains instructions for using the \LaTeX style files for ACL conferences. The document itself conforms to its own specifications, and is therefore an example of what your manuscript should look like. These instructions should be used both for papers submitted for review and for final versions of accepted papers.

1 Introduction

La cinquième édition du défi Fouille de Textes (DEFT) porte sur la fouille d'opinions sur des corpus multilingues. Trois tâches ont été proposées, dans trois langues : le français, l'anglais et l'italien. Cet article se concentre sur la 3ème tâche, dont l'objet est l'identification automatique du parti politique d'appartenance de chacun des intervenants dans un corpus de débats parlementaires européens. Il s'agit d'une tâche de classification à 5 classes: Verts-ALE, GUE-NGL, PSE, ELDR et PPE-DE.

Le but de nos expériences sera ainsi de trouver un/des classifieur(s) permettant de réaliser cette tâche. Pour ce faire, nous utiliserons les algorithmes de Machine Learning implementés dans la bibliothèque Python `scikit-learn`.

1.1 Travaux présentés en 2009

Parti	ELDR	GUE-NGL	PPE-DE	PSE	Verts/ALE
F-mesure	0.21	0.37	0.47	0.37	0.25

Table 1: Moyennes des F-mesures par parti politique.

En 2009, un seul participant a soumis un travail pour la tâche 3 ; la Présentation de l'édition 2009 [1]¹ évoque, pour expliquer cela, les faibles résultats des logiciels sur cette tâche, bien que conformes à ceux que des humains obtiendraient

¹Actes du cinquième défi fouille de texte, DEFT2009, Paris, France, 22 juin 2009

manuellement. L'équipe de l'Université de Montréal (D. Forest and al.) a obtenu en moyenne les f-mesures présentées dans la Table 1. En moyenne, cela donne donc une f-mesure 0.331.

1.2 Notre approche et travaux antérieurs

Pour ce travail, notre approche a été comparative sur plusieurs niveaux. Tout d'abord, nous comparons différents classifieurs : Random Forest, Régression logistique, Perceptron et Support Vector Machine. De plus, nous testons aussi différentes vectorisations du corpus sur l'ensemble de ces modèles: TF-IDF, Doc2Vec, et des Bert embeddings.

Plusieurs travaux de recherches explorent les comparaisons entre performances des modèles selon les techniques de vectorisation utilisées. Nous pouvons par exemples évoquer ceux de P. Joseph et S. Y. Yerima [2]² en 2022, qui compare les performances des N-grams, TF-IDF, Sac de mots, Word2Vec, Doc2Vec, etc. Leur objectif est de comparer l'impact de la vectorisation sur la précision des modèles. Dans leur article, les modèles Doc2Vec et TF-IDF démontrent de bons résultats, nous allons ainsi les tester dans notre expérience. Nous décidons d'ajouter à ces deux dernier les embeddings de BERT afin d'avoir trois techniques variées : une méthode statistique, une méthode fondée sur un ANN classique et une sur un Transformer.

2 Méthode

2.1 Dataset

Nous utilisons le dataset fournit pour la tâche 3 de l'édition 2009 de DEFT. Au moment de faire des statistiques descriptives, nous nous sommes rendus

²P. Joseph and S. Y. Yerima, "A comparative study of word embedding techniques for SMS spam detection," 2022 14th International Conference on Computational Intelligence and Communication Networks (CICN), Al-Khobar, Saudi Arabia, 2022, pp. 149-155,

comptes que le corpus présentait des doublons, et ce majoritairement dans la partition test.

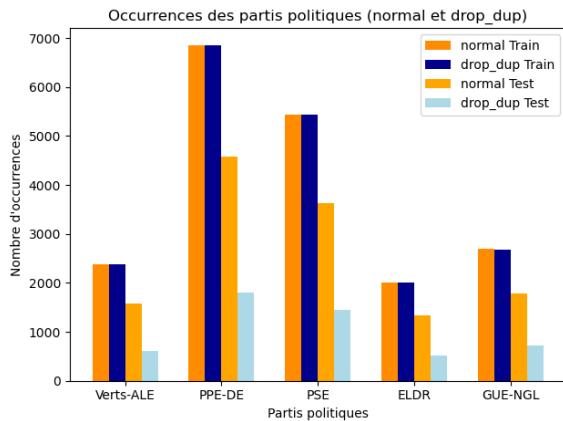


Figure 1: Nombre d'interventions par parti par partition test/train, dans le corpus original et dans la version sans doublons

Après suppression des doublons, la partition prévue (40/60) est changée : elle est maintenant de 20/80³. Nous avons envisagé de réimplémenter le partitionnement prévu, mais avons renoncé pour deux raisons : refaire le partitionnement nous éloigne, encore, du corpus initial, et les résultats de quelques modèles sur un corpus repartitionné étaient proches des résultats sur cette partition 20/80. Par ailleurs, la répartition des classes est déséquilibrée : les classes PPE-DE et PSE sont plus grandes et forment à elles deux 63,5 % du corpus. Ceci devra être pris en compte dans le prétraitement.⁴

Statistique	Train	Test
Moyenne	3871.4	1021.2
STD	2149.1	569.7
Min	2005.0	525.0
1er quartile	2376.0	615.0
Médiane	2687.0	715.0
3eme quartile	5431.0	1448.0
Max	6858.0	1803.0

Table 2: Nombre d'intervention des partis par partition

2.2 Prétraitements

Le texte des interventions a été soumis à un prétraitement simple :

- (1) Suppression de la ponctuation

³0.79 pour le train et 0.21 pour le test

⁴la figure correspond au train, mais la répartition est sensiblement la même dans le test

Répartition des partis politiques dans le corpus train

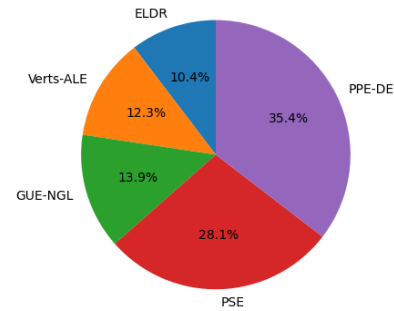


Figure 2: Répartition des interventions par parti dans la partition train sans doublons

- (2) Unification de la casse en minuscules
- (3) Tokenisation⁵

Pour résoudre le problème de déséquilibre des classes, nous avons opté pour le *downsampling* afin d'obtenir des classes relativement équilibrées, en utilisant la fonction *resample* de la bibliothèque *scikit-learn*. Après *downsampling*, les classes PPE-DE et PSE ne représentent plus que 43% du corpus, ayant chacune été ramenée autour de 21,5% du corpus

Parti	Train	Test
ELDR	2531 (16,1%)	525 (16,2%)
PPE-DE	3402 (21,63%)	715 (22%)
GUE-NGL	3402 (21,63%)	687 (21,2%)
PSE	3402 (21,63%)	693 (21,4%)
Verts-ALE	2990 (19%)	614 (19%)
Total	15727	3235

Table 3: Nombre d'intervention par parti par partition pour une langue après *downsampling*, exemple de l'italien

2.3 Les différents embeddings testés

Nous avons choisi dans notre étude de comparer les résultats obtenus sur une tâche de classification en utilisant 3 techniques de vectorisation différentes.

La vectorisation TF-IDF⁶(*Term Frequency-Inverse Document Frequency*) est la méthode la plus "ancienne" que nous présentons. Elle

⁵Une lemmatisation avec la bibliothèque *SpaCy* a été envisagée, mais ce corpus multilingue aurait nécessité le chargement de 3 modèles linguistiques différents et ralenti d'autant le temps de traitement

⁶Implémentée avec la fonction *tfidfvectorizer* de *scikit-learn*

se base sur une mécanique de comptage des mots: la fréquence d'apparition de chaque mot dans un document est divisée par sa fréquence d'apparition dans le corpus, permettant de donner plus d'importance aux mots significatifs dans leurs documents d'apparition.

La vectorisation Doc2Vec⁷ qui génère des vecteurs de document plutôt que de mot. Ces vecteurs sont l'output d'un réseau de neurones et nécessitent donc une phrase d'entraînement. Pour cette étude, nous avons choisi de générer des vecteurs Doc2Vec à 100 dimensions⁸ avec une fenêtre glissante de 5 mots et d'ignorer les mots n'apparaissant pas au moins 3 fois.

La vectorisation avec BERT multilingue⁹ qui se base sur les réseaux de neurones mais s'appuie sur une architecture transformer et nécessite également une phase d'entraînement. Contrairement à Doc2Vec, elle renvoie des vecteurs de mots, et utilise un mécanisme d'attention lors de la génération des vecteurs, lui permettant de prendre en compte l'importance d'un mot en fonction du contexte local dans lequel il apparaît. Nous avons généré des vecteurs à 768 dimensions (valeur de base).

3 Résultats

Comme mentionné en introduction, nous avons testé trois méthodes de vectorisation : TF-IDF, doc2vec et BERT. Nous avons utilisé ces vecteurs pour entraîner et comparer 4 modèles différents : Régression logistique, SVM, Random Forest et Perceptron.

3.1 Vecteurs TF-IDF

Les meilleurs résultats que nous avons obtenus sont ceux avec une vectorisation tf-idf. On peut voir sur la figure ?? que nous avons obtenu au mieux : 0.46 en anglais avec un SVM, 0.43 en italien avec une régression linéaire et 0.44 en français avec un SVM.

3.2 Vecteurs doc2vec

Comme on peut le voir sur la figure ??, avec les vecteurs doc2vec, c'est le SVM qui obtient les meilleurs résultats dans les trois langues.

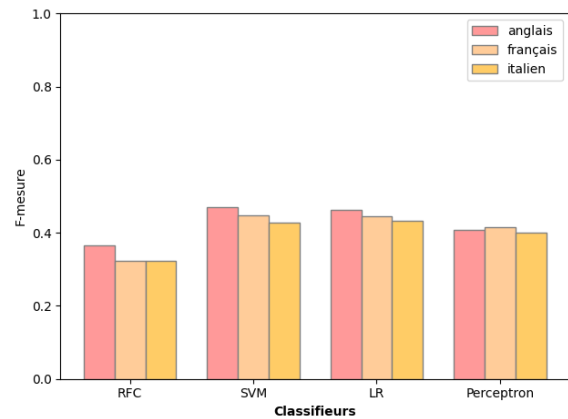


Figure 3: Résultats obtenus avec les vecteurs TF-IDF.

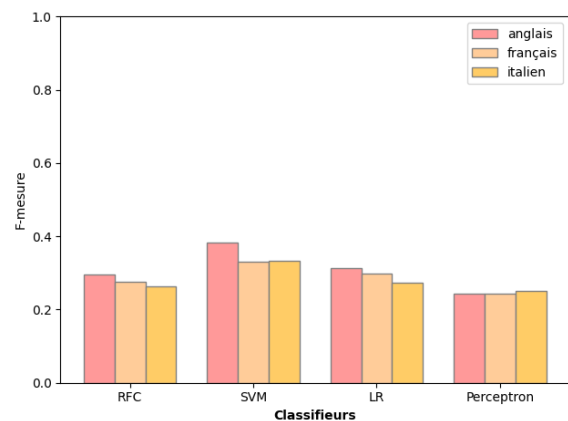


Figure 4: Résultats obtenus avec les vecteurs doc2vec.

3.3 Vecteurs BERT

La figure ?? montre qu'avec les vecteurs BERT, la régression logistique obtient les meilleurs résultats dans les trois langues.

3.4 Comparaison des méthodes de vectorisation

Le tableau ?? montre les résultats obtenus avec les trois méthodes de vectorisation. On peut voir que la méthode TF-IDF est la plus performante dans les trois langues.

	TF-IDF	DOC2VEC	BERT
Français	0.44	0.33	0.36
Anglais	0.47	0.38	0.36
Italien	0.43	0.33	0.35

Table 4: Comparison of different models

⁷Implémentée à l'aide de la bibliothèque gensim

⁸il serait possible de faire plus, mais nous essayons de ne pas saturer nos machines

⁹bert-base-multilingual-uncased

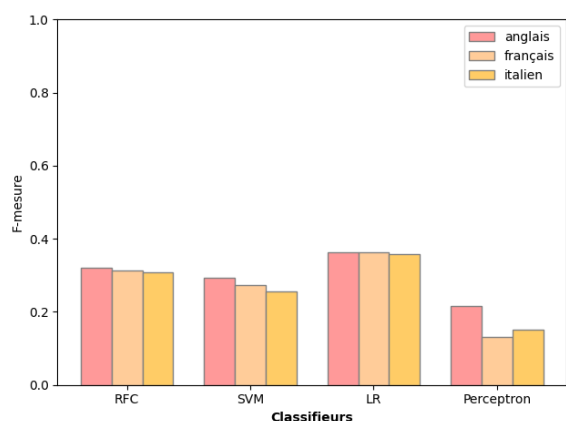


Figure 5: Résultats obtenus avec les vecteurs BERT.

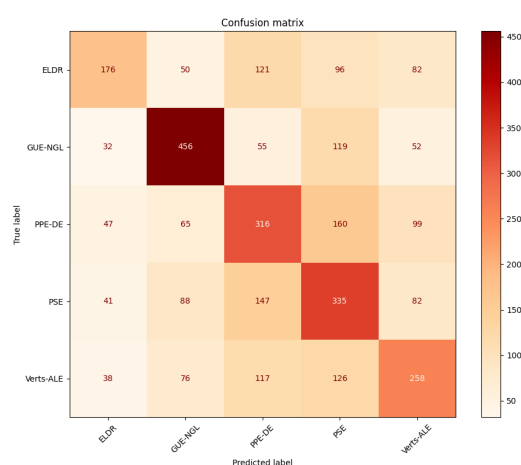


Figure 6: Matrice de confusion pour l'anglais avec des vecteurs TF-IDF et un SVM.

Le meilleur résultat a été obtenu sur l'anglais avec un SVM et des vecteurs TF-IDF, avec un score de 0.47. La figure ?? montre la matrice de confusion correspondante.

4 Discussion et Conclusion

Ces résultats montrent que, sur ce corpus, les vecteurs qui donnent les meilleurs classifieurs sont finalement les plus simples, les vecteurs TF-IDF. Cela peut s'expliquer de plusieurs façons. Tout d'abord, les données étudiées donnent une explication de ces performances : les données de discours du parlement européens sont de nature spécialisée, et contiennent nécessairement des mots spécialisés au domaine. Or, Bert est entraîné sur un corpus général. Il faudrait le fine-tuner afin d'obtenir de meilleurs résultats. En revanche, le vectoriseur tf-idf s'adapte aux mots de vocabulaire spécifique à ce type de document. Par ailleurs, on peut noter que la taille très réduite des documents peut être

à l'origine de la mauvaise qualité des vecteurs obtenus, non seulement avec BERT mais aussi avec doc2vec. De plus, les classifieurs que nous lançons sur nos données sont des classifieurs simples, linéaires ou arbres. Or, les vecteurs complexes générés par réseaux de neurones pourraient nécessiter un réseau de neurones pour la classification ensuite; cela pourrait constituer une perspective pour poursuivre notre expérience. Nous pourrions également imaginer des approches hybrides, qui combinerait les features TF-IDF avec des embeddings BERT pour capturer autant d'informations que nécessaires.

5 Bibliographie

Grouin, Arnulphy, Berthelin, El Ayari, García-Fernandez, Grappy, Hurault-Plantet, Paroubek, Robba, Zweigenbaum. 2009. [Présentation de l'édition 2009 du Défi Fouille de Textes \(DEFT'09\)](#) In *Proceedings of the Fifth DEFT Workshop*, DEFT2009, Paris, France, 22nd June 2009. Pages 35-50.

Joseph, Prashob and Yerima, Suleiman Y. 2022. [A comparative study of word embedding techniques for SMS spam detection](#). In *Proceedings of the 14th International Conference on Computational Intelligence and Communication Networks (CICN)*. Al-Khobar, Saudi Arabia, 2022. Pages 149-155.