



## Analyse des données textuelles d'articles de presse Présentation Stage Première Année

Adib Habbou

Haut-Commissariat au Plan du Maroc

15 juillet 2022

### Haut-Commissariat au Plan



- Structure ministérielle marocaine crée en septembre 2003
- Principal producteur de l'information statistique au Maroc
- Locaux dans les quartiers d'Agdal et de Hay Riad à Rabat
- Admet une Direction des Systèmes d'Information Statistique

## Direction des Systèmes d'Information Statistique



- Collecte des données à travers différentes sources
- Nettoyage, classification et tri des données
- Stockage des données dans les Bases de Données Statistiques
- Analyse des données pour extraire des indicateurs
- Publication de **rapports** (trimestriel, semestriel et annuel)

### Contexte



## LE MATIN.ma



- Récupération et analyse d'articles de presse en ligne marocaine
  - lacktriangle Morocco World News ightarrow Anglais
  - ullet Le Matin o Français
  - lacktriangledown Hespress o Arabe

ge de titre Présentation HCP **Objectifs** Technologies Approches Résultats Conclusion
00 0 0 0000 0000 00000000 00

## Problématique

Besoin de données sur la réalité économique, sociale et culturelle du pays

- → Études ministérielles et gouvernementales
- → Études de marché pour le secteur privé
- → Études académiques et universitaires

## Problématique

Besoin de données sur la réalité économique, sociale et culturelle du pays

- → Études ministérielles et gouvernementales
- → Études de marché pour le secteur privé
- → Études académiques et universitaires

#### Existant

- Observatoire des conditions de vie des ménages
- Centre d'études et de recherches démographiques
- Recensement générale de la population et de l'habitat

ge de titre Présentation HCP **Objectifs** Technologies Approches Résultats Conclusion
00 0 0 0000 0000 00000000 00

## Problématique

Besoin de données sur la réalité économique, sociale et culturelle du pays

- → Études ministérielles et gouvernementales
- → Études de marché pour le secteur privé
- → Études académiques et universitaires

#### Existant

- Observatoire des conditions de vie des ménages
- Centre d'études et de recherches démographiques
- Recensement générale de la population et de l'habitat

#### Solutions

- Web Scraping
- Machine Learning

ige de titre Présentation HCP Objectifs **Technologies** Approches Résultats Conclusion 00 00 00 000 000 000

## Web Scraping



Technique de récupération de données à partir d'un site Web dynamique

rre Présentation HCP Objectifs **Technologies** Approches Résultats Conclusion
00 00 ●0000 0000 00000000 00

## Web Scraping



Technique de récupération de données à partir d'un site Web dynamique

- Interaction avec les navigateurs via un driver
- Navigation sur une page web dynamique (formulaires, boutons...)
- Localisation des éléments (id, name, xpath, class name...)

### Textual Data Visualization





Représentation visuelle du contenu d'un document textuel

### Textual Data Visualization





#### Représentation visuelle du contenu d'un document textuel

- Répartition des catégories, auteurs, dates avec Plotly, Matplotlib
- Synthèse des mots clés d'un texte avec WordCloud

ge de titre Présentation HCP Objectifs **Technologies** Approches Résultats Conclusion
00 00 00 00 000 0000 00000000 00

## Topic Modeling





Modèle non supervisé permettant d'extraire les sujets de documents

e de titre Présentation HCP Objectifs **Technologies** Approches Résultats Conclusion

OO OO OO OO OOO OOO OOOOOOO OO

## Topic Modeling





Modèle non supervisé permettant d'extraire les sujets de documents

- Preprocessing des données avec NLTK
- Application du modèle avec Gensim

ge de titre Présentation HCP Objectifs **Technologies** Approches Résultats Conclusion
00 00 000 000 0000 00000000 00

### Text Classification



Modèle supervisé nécessitant un entraînement sur des données labélisées

titre Présentation HCP Objectifs **Technologies** Approches Résultats Conclusion
00 00 00 000 000 000 000 0000000 00

### Text Classification



Modèle supervisé nécessitant un entraînement sur des données labélisées

- Preprocessing des données avec NLTK
- Application de différents modèles avec Scikit-Learn
- Évaluation des modèles de Machine Learning avec Scikit-Learn

age de titre Présentation HCP Objectifs **Technologies** Approches Résultats Conclusion OO OO OOO OOO OOOOOOO OO

### Dashboard



Application Web pour présenter visuellement les résultats obtenus



 Présentation HCP
 Objectifs
 Technologies
 Approches
 Résultats
 Conclusion

 00
 00
 0000
 00000000
 00

### Dashboard



Application Web pour présenter visuellement les résultats obtenus

- Transformation de script Python en application Web avec Streamlit
- Intégration de code HTML généré par pyLDAvis
- Intégration de graphiques crée avec Plotly

## Web Scraping

#### Méthodologie adoptée

- Parcours des catégories : https ://www.site.com/category
- Parcours des pages : https ://www.site.com/category/page\_number
- Extraction des liens de chaque article
- Parcours des liens d'articles et récupération des données

## Topic Modeling - LDA

#### Latent Dirichlet Allocation

- $\bullet$  Chaque document noté M est un mélange  $\theta$  d'un petit nombre de sujets  $\alpha$
- Attribue topic à chaque mot selon une distribution de Dirichlet :

$$\theta_i \sim \mathsf{Dir}(\alpha)$$
 pour  $1 \leq i \leq M$  avec  $\alpha < 1$ 

• Mise à jour du topic lié à chaque mot en fonction de la probabilité :

$$\mathcal{P}(t|d) \times \mathcal{P}(w|t)$$

## Topic Modeling - LDA

#### Latent Dirichlet Allocation

- ullet Chaque document noté M est un mélange heta d'un petit nombre de sujets lpha
- Attribue topic à chaque mot selon une distribution de Dirichlet :

$$\theta_i \sim \mathsf{Dir}(\alpha)$$
 pour  $1 \leq i \leq M$  avec  $\alpha < 1$ 

• Mise à jour du topic lié à chaque mot en fonction de la probabilité :

$$\mathcal{P}(t|d) \times \mathcal{P}(w|t)$$

#### Calcul de probabilité

- $\mathcal{P}(t|d)$ : la probabilité que le document d soit assigné au topic t
- $\mathcal{P}(w|t)$  : la probabilité que le topic t soit assigné au mot w

## Topic Modeling - LDA

#### Preprocessing

- Tokenisation : tout en minuscule, suppression ponctuation
- Lemmatisation : tout au présent et 1ère personne
- Racinisation : réduction à la forme radicale
- Bag of Words : dictionnaires (mots/nombre d'occurrences)

## Topic Modeling - LDA

#### Preprocessing

- Tokenisation : tout en minuscule, suppression ponctuation
- Lemmatisation : tout au présent et 1ère personne
- Racinisation : réduction à la forme radicale
- Bag of Words : dictionnaires (mots/nombre d'occurrences)

#### Visualisation pyLDAvis

- Extraction des informations du topic model
- Réalisation d'une visualisation Web interactive

### Text Classification

### Modèles de Machine Learning

- K Nearest Neighbour
- Logistic Regression
- Random Forest
- Support Vector Machine
- Stochastic Gradient Descent
- Multi-Layer Perceptron



Approches Résultats

### Text Classification

### Modèles de Machine Learning

- K Nearest Neighbour
- Logistic Regression
- Random Forest
- Support Vector Machine
- Stochastic Gradient Descent
- Multi-Layer Perceptron

#### Évaluation des modèles

- Précision : taux de prédictions positives correctes
- Recall : taux de positifs correctement prédits
- F1-score : capacité d'un modèle à bien prédire les individus positifs
- Matrice Confusion : ligne catégorie réelle, colonne catégorie estimée

age de titre Présentation HCP Objectifs Technologies Approches **Résultats** Conclusion

## Résultat Web Scraping

	title	lead	author	date	content
0	Spanish FM: Spain Works on 'Constructive, Firm	Algeria decided to suspend its friendship trea	Safaa Kasraoui	June 09, 2022 10:53 a.m.	Rabat - Spain regrets Algeria's decision to su
1	Afro-Atlantic Treaty: Morocco Says Only Unity,	Morocco's Foreign Affairs Minister insists tha	Aya Benazizi	June 08, 2022 5:08 p.m.	Casablanca - With the Moroccan capital of Raba
2	Cape Verde to Open Consulate General in Morocc	Togo also announced the forthcoming opening of	Safaa Kasraoui	June 08, 2022 4:40 p.m.	Rabat - Cape Verde's Foreign Affairs Minister
3	Mexican Delegation To Visit Morocco, Keen To C	Migration management, the fight against climat	Souad Anouar	June 08, 2022 4:20 p.m.	Rabat - A Mexican parliamentary delegation is
4	Spanish PM Renews Support for Morocco's Autono	A number of marginal opposition political part	Safaa Kasraoui	June 08, 2022 2:02 p.m.	Rabat - Spain's Prime Minister Pedro Sanchez h

Figure - Data Frame de Morocco World News

titre Présentation HCP Objectifs Technologies Approches **Résultats C**onclusion

OO OO OOO OOO OOO O

O●OOOOOO OO

## Résultat Web Scraping

	category	content
0	politics	Rabat - A confidential report from NATO has ex
1	politics	Rabat - Top security officials from Morocco an
2	politics	Rabat - Indie-rock band Big Thief has announce
3	politics	Rabat - The European Union has called on Alger
4	politics	Rabat - Spain regrets Algeria's decision to su
5	politics	Casablanca - With the Moroccan capital of Raba
6	politics	Rabat - Cape Verde's Foreign Affairs Minister
7	politics	Rabat - A Mexican parliamentary delegation is
8	politics	Rabat - Spain's Prime Minister Pedro Sanchez h
9	politics	Rabat - The Permanent Representative of Morocc

Figure - Data Frame de Morocco World News

e titre Présentation HCP Objectifs Technologies Approches **Résultats** Conclusion
00 00 00000 0000 00●00000 00

## Résultat Topic Modeling

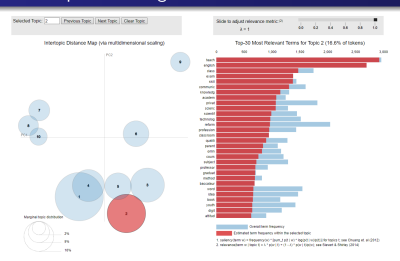


Figure - Capture d'écran résultat pyLDAvis

ge de titre Présentation HCP Objectifs Technologies Approches **Résultats** Conclusion
00 00 0000 0000 000 000 000 000

### Précisions des modèles

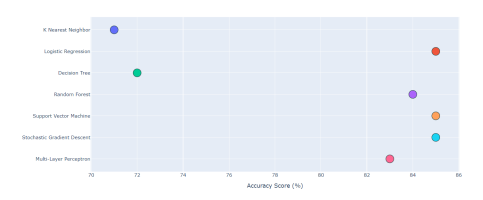


Figure - Précision des différents modèles

## Rapport de classification

	precision	recall	f1-score	support
covid-19 economy	0.92 0.75	0.89 0.86	0.90	277 130
education	0.85	0.92	0.88	279
maghreb-news	0.85	0.90	0.88	294
opinion	0.87	0.91	0.89	280
politics	0.78	0.45	0.57	84
society	0.79	0.31	0.45	48
accuracy			0.85	1392
macro avg	0.83	0.75	0.77	1392
weighted avg	0.85	0.85	0.85	1392

Figure - Rapport de classification pour le SVM

te de titre Présentation HCP Objectifs Technologies Approches **Résultats** Conclusion OO OO OOO OOO OOO OOO OOO

### Matrice de confusion



Figure – Matrice de confusion pour le SVM

### Résultat Dashboard





#### **Data Analysis of Moroccan Newspapers**

#### Morocco World News Data Set Sample



Figure - Capture d'écran du Dashboard

### Résultat Dashboard

#### **Morocco World News Categories**



Figure – Capture d'écran du Dashboard



itre Présentation HCP Objectifs Technologies Approches **Résultats** Conclusion

OO OO OOOO OOOO OOOOOOO OO

### Résultat Dashboard

#### Morocco World News Authors

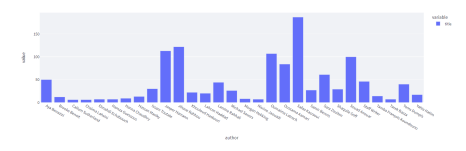


Figure - Capture d'écran du Dashboard

Conclusion 00

### Conclusion

### **Apport**

- Étudier la faisabilité de l'ensemble du processus
- Identifier l'ensemble des technologies nécessaires
- Sélectionner les modèles de Machine Learning les plus performants

re Présentation HCP Objectifs Technologies Approches Résultats **Conclusion** 

### Conclusion

#### Apport

- Étudier la faisabilité de l'ensemble du processus
- Identifier l'ensemble des technologies nécessaires
- Sélectionner les modèles de Machine Learning les plus performants

#### Perspective

- Infrastructure d'extraction et de nettoyage des données
- Pipeline d'application du Topic Modeling et de la Text Classification
- Développement d'une application Web de monitoring des résultats

# Merci pour votre attention