











"La radio marque les minutes de la vie ; le journal, les heures ; le livre les jours."

De Jacques de Lacretelle









#### **Sommaire**



#### Introduction

Définitions, contexte et objectifs du projet

03

#### Résultats

Analyse des données et des performances

#### Méthodologie **Méthodologic**Données, outils,

algorithmes



#### **Conclusion**

Retour sur les objectifs, perspectives et limites







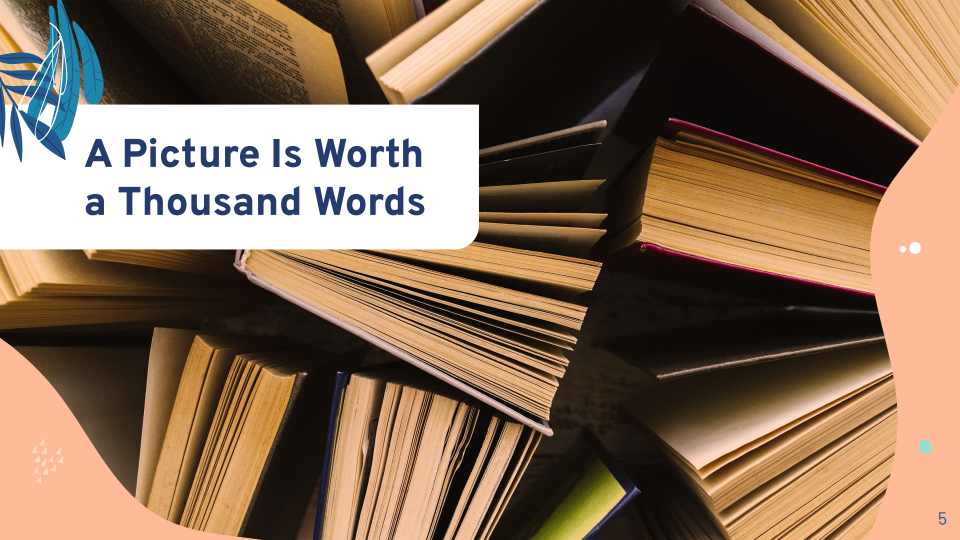
## Introduction

Définitions, contexte et objectifs









## Algorithmes de recommandation

- Omniprésent dans notre quotidien
- Netflix, YouTube, Spotify, Deezer, Amazon







#### Algorithmes de recommandation



#### **Collaborative Filtering**

Modèles plus récents : SVD, NMF, KNN, OneSlope



#### **Content-Based**

Premiers algorithmes à faire leur apparition



#### **Hybride**

Assez récent, nécessite beaucoup de données et font appel aux méthodes de DL







#### Présentation de l' étude princeps

- Comparaison de 8 algorithmes de recommandation
- Prédiction de films
- Adaptation à nos données

Bhowmick et al. (2021)



#### Les objectifs



## Book recommender

Application d'algorithmes de recommandations adaptés aux livres



## **Apport des transformers**

Apport des transformers dans le content-based



#### Impact écologique

Mesurer les émissions de CO2 en lien avec des outils du quotidien









## Méthodologie

Données, outils, algorithmes







#### **Outils utilisés**











#### Les données



#### **Book Crossing**

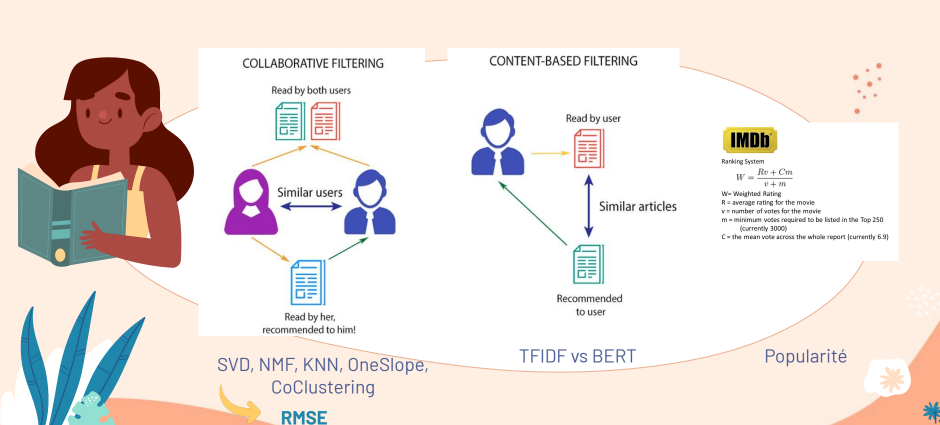
Plutôt ancien 3 fichiers csv : books, ratings, users



Assez récent 20aine de fichiers csv : books et ratings



#### Les algorithmes utilisés







## Résultats

Analyse des données et des performances

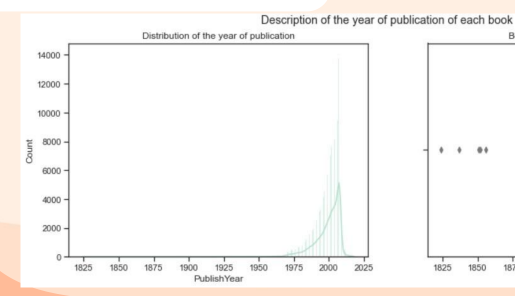


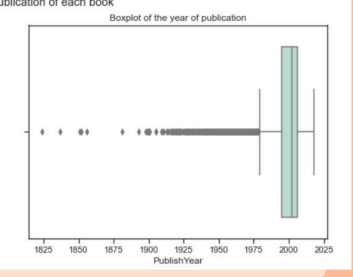




#### Années de publication:

- 1829 => 2019
- Moy.: 2000

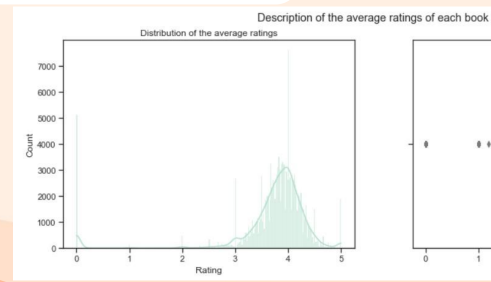


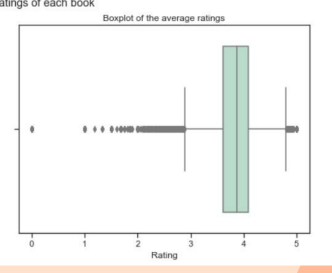


#### **Evaluation:**

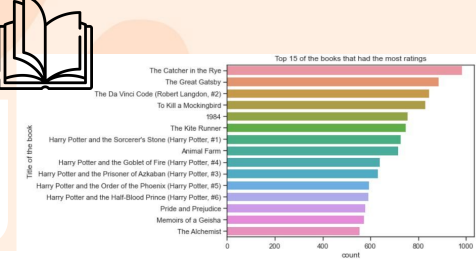
De 1 à 5

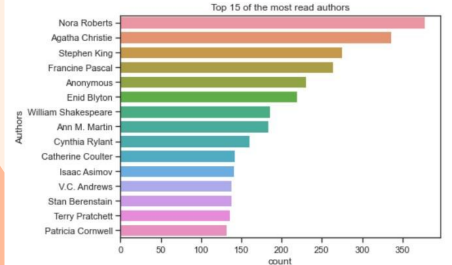
Moy.: 4/5





Top 15 des livres et auteurs

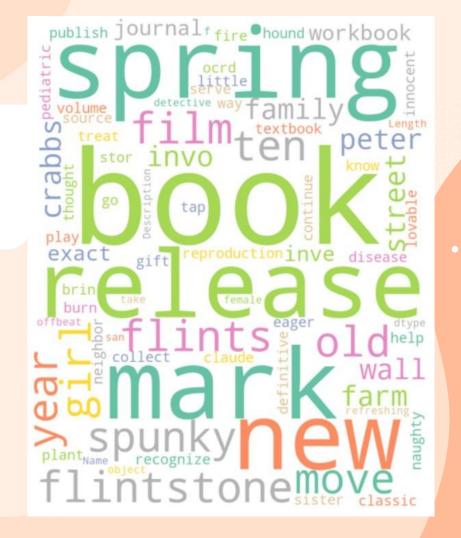






# Les mots les plus présents





#### **Performances**

	Popularité	SVD	NMF	KNN	OneSlope	CoClust	TFIDF	BERT
RMSE	0.108	0.765	0.875	0.770	0.891	0.891		
GHG		0.027	0.029	0.015	0.034	0.015	0.2398	0.3380







04

## Conclusion

Retour sur les objectifs, perspectives et limites





#### Retour sur les objectifs



### Book recommender

Application d'algorithmes de recommandations adaptés aux livres



## **Apport des transformers**

Apport des transformers dans le content-based



#### Impact écologique

Mesurer les émissions de CO2 en lien avec des outils du quotidien











#### Perspectives et limites



Les modèles hybrides





# Merci! Des questions?

cecile.gltslmcs@protonmail.com || cecileguillot.com

CREDITS: This presentation template was created by **Slidesgo**, including icons from **Flaticon**, infographics & images by **Freepik**.

Please keep this slide for attribution.





