# Rapport sur le projet final

L’application “Presse-Sentiment” récupère depuis le web les articles de presse en français.

Après un traitement analysant les textes, toutes ces données sont enregistrées dans une base de données.

Un site internet permet de consulter ces données sous différentes formes (graphiques, statistiques, positivité, articles similaires, nuage de mots, ...).

## Démarche

Scraping

Le script en charge du scraping récupère les articles de [Google Actu](https://news.google.com/u/1/topstories?hl=fr&gl=FR&ceid=FR%3Afr), en extrait le titre, l’éditeur, le lien vers l’article, ...

Puis scrape le lien de chaque article pour récupérer le texte complet des articles en question.

Sur la base des infos textuelles, (titre + chapeau + texte), différents traitements sont réalisé :

* Concaténation pour obtenir une chaîne de caractère par article
* Calcul de la positivité
* Calcul de la subjectivité
* Tokenistion, Stemmatisation et Lemmatisation
* Nettoyage du texte à l’aide d’expressions régulières
* Création d’une matrice de termes

L’exécution du script est automatisée et se lance régulièrement.

Les logs sont enregistrés dans un fichier.

Base de **données**

L’article ainsi traité est comparé à la base de données existante pour éviter de doublons.

Puis enregistré dans une base de données non-relationnelle (Mongodb).

Application Flask

L’application web consulte la base de données pour retourner les données utiles à divers traitements :

- **Graphiques**

Ils représentent l’évolution de la moyenne des notes de positivité des articles à travers le temps.

- **Classement par positivité**

Liste les articles d’une période choisie et les affiches par ordre de positivité.

- **Présentation des articles similaires**

Sur la base d’une matrice [TF-IDF](https://fr.wikipedia.org/wiki/TF-IDF), renvoie les articles les plus semblables à celui choisi.

- **Nuage de mots**

Affiche les termes les plus utilisés d’une période choisie sous la forme d’un nuage de mots.

- **Statistiques**

Présente quelques statistique générales sur les données.

Docker

Le tout s’exécute en conteneur depuis Docker-Compose.

## Choix

Utilisation de Google Actu

## Problèmes rencontrés

crontab

Docker

## Idées d’améliorations

* Mise en place de JavaScript pour une actualisation des pages dynamique
* Statistiques plus détaillées
* Statistiques propres aux données affichées dans la partie classement
* Mise en place d’un système de pagination
* Clusterisation des articles pour essayer de faire apparaître des catégories
* Extraction des Noms propres, classement par positivité et possibilité d’afficher les articles liés
* Compte utilisateur et système de recommandations
* CSS et retouches esthétiques