

# Semaine 1.4

---

*Profs absents : Gerchy*

*Elèves absents : Jean (L3 aprèm – migraine), Aissa (M2), Sofian (M1 certificat – travail sur Slack), Rémi (L3), Enzo (L3), Laura (L3 matin), Rana (M1 arrivée à 11h30 - malade)*

**Remarque générale : très bon travail des L3, très bon investissement**

## **Groupe 1**

/

## **Groupe 2**

MySQL sensible à la casse → adaptation/modification des procédures

BD modifiée ce matin, suite aux retours d'hier soir

Services web OK

Insertion de données dans la table (entity et post-tagging, *mots en cours*)

Commencer le rapport

Commencer un travail de recherche sur les logs

(très bon travail de William L3, à appuyer)

## **Groupe 3**

Commande faite en curl hier, faite en python

Communication avec les Groupes 8 et 9 OK (testées avec l'API)

Mise en forme pour les Json des Groupes 8 et 9 (en cours)

*Tests à réaliser sur les données mises sur la BD*

## **Groupe 4**

Mettre les codes en pep8 – charte de codage (découpage)

Futurasciences et Libération sur le serveur (les autres pas vraiment découpés)

Travail en cours sur l'Equipe

Figaro (reste à faire le découpage)

Femina (rss OK, crawling à tester)

*Besoin de récupérer les dates (nécessaire pour le Groupe 6) → Ok fait dans la soirée*

## **Groupe 5**

Connexion au serveur

Nettoyage du code (utilisation du **spacy** pour la lemmatisation) – travail de qualité

Nettoyage des fichiers et mises en forme

Pour la V1 pas de nltk

Quasiment prêt pour l'intégration des codes dans le serveur (*stop\_words qui n'est pas encore fonctionnel*)

Communication avec le Groupe 2 (reste à insérer les mots dans la BD)

(Très bon travail de l'équipe en général, initiatives, recherches)

## **Groupe 6**

Rédaction du rapport

Adaptation des codes pour correspondre aux formats des Groupes 5 et 2

Travail sur l'insertion des données dans la BD (via flask)

Travail sur les synonymes stand-by cette après-midi : Jean pas là, Andy entretien

Conseils sur la V2 par la prof référente

*Mettre les codes sur le serveur*

(Travail d'Adil M1 et Robin M1 à appuyer)

## **Groupe 7**

On garde les 7 catégories « Google News »

Choix sur le meilleur classifieur pour la V1 (81% accuracy)

Adaptation des codes vis-à-vis des fichiers reçus et des fichiers à envoyer

Communication avec le Groupe 6 et le Groupe 2 sur les formats des fichiers

## **Groupe 8**

Fonctions stats (x3 mots les plus importants et deux fonctions pour la tendance) de la V1 OK

Si demain le Groupe 3 peut envoyer la bonne mise en forme au Groupe 8, ils peuvent lancer les fonctions et les tester

Séries chros : travail avec la méthode de McKendal (marche bien sauf quand il y a de l'autocorrélation, à travailler dessus) – mise en forme à voir avec le Groupe 3

Travail sur la qualité des codes

(Travail de Nicolas Brouté M1 et Nicolas Paillet M2 à appuyer)

## **Groupe 9**

Travail sur le responsive (adaptation aux requêtes des profs)

Travail sur le header (qui change selon les différentes pages)

Rendre le site dynamique

Page de garde : top 10 des sources, nuage de mots, phrase sur le thème le plus traité OK

Travail sur le format des données de Json au bon format pour afficher les stats (fonction)

Connexion avec le Groupe 3 OK

Page de garde OK pour demain (objectif du prof référent)

### **Groupe 10**

Contrôle des codes

Pression sur les tests (prof référent)

Sous-effectif (commence à se faire sentir)

Travail sur le css du header et du footer