

# Compte-rendu de la réunion du 5 mai 2022

9h00 – Salle 1.19

Présent	Absent
Tom BENE Alexandre LI Camille MOUSSU Guillaume RICARD	Personne

## Ordre du jour

1. Retour sur la soutenance concernant l'application
2. Le solveur

## Retour sur la soutenance concernant l'application

Le groupe est satisfait de la soutenance, et est prêt à se lancer dans la grande aventure qu'est le solveur.

## Solveur

- *Implementation de la structure de donnée pour le dictionnaire*  
Une première solution proposée pour stocker nos dictionnaires en C est de réaliser une table de hash. Cela a été vu en TP ce qui facilitera son implémentation pour le projet.
- *Affichage et récupération des entrées utilisateurs*  
Cette partie relativement simple et rapide à concevoir sera réalisée par Tom en suivant les consignes du sujet.
- *Stratégie*  
Pour "s'échauffer" le groupe va réaliser une première version de solveur où l'on propose à chaque fois les 5 mêmes mots au jeu, et selon les résultats, le 6ème mot doit être le bon. Dès que des résultats satisfaisants arriveront sur cette solution. Le groupe travaillera sur un solveur faisant appel à la théorie de l'information.

## Répartition des tâches :

- Guillaume : Récupération du mot dans le dictionnaire
- Alexandre : Définition de la structure de données pour le dictionnaire
- Camille : Stratégie en 6 mots
- Tous : Réfléchir à la stratégie "théorie de l'information" et commencer à implémenter les fonctions de base (entropie, etc...)

**Réunion suivante :** vendredi 13/05/2022 à 14h

*Fin de réunion à 9h30*