**Carnet de bord**

* **Semaine 28/02 – 06/03 :**

Création du bot discord. Apprentissage du .js et des commandes de base. Le bot répond aux commandes customisées.

Commande /rand qui fait rouler le dé, qui sera remplacée par l’event « le dé est secoué » plus tard. Il affiche une image d’un dé avec le chiffre obtenu, et cite le pseudo de la personne qui a fait l’action.

* **Semaine 07/03 – 13/03 :**
* Tests matrice 8x8 + arduino
* Tests tilt + arduino
* Tests tilt + matrice : quand je secoue le tilt, la matrice s’allume
* Intégration de patterns

A faire :

* Afficher des chiffres sur la matrice
* Fonction random
* Quand on secoue, on choisit un nombre random puis on l’affiche
* Intégrer 3 boutons : d6 d10 d20

Bot discord :

* Récupérer la liste des gens dans un channel vocal et init une partie