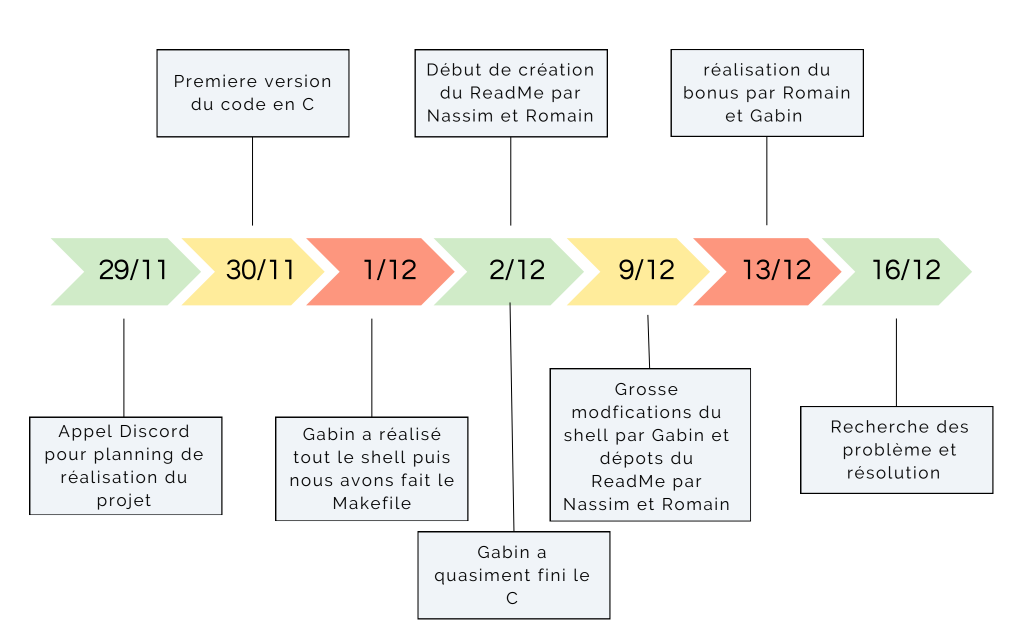
## **TIMELINE**



## Répartition des tâches

Afin de mieux définir notre plan d'action, nous nous sommes réunis sur Discord pour établir les différentes étapes du projet ainsi que les éventuels problèmes que nous pourrions rencontrer.

Le premier problème identifié était que seul Gabin disposait d'une machine sous Linux. Par conséquent, il a pris en charge toute la partie liée au shell.

Pour équilibrer, Nassim et Romain se sont occupés de rédiger Readme.

Nous avons rédigé la grande majorité de la partie en C pendant les cours ou le dimanche après-midi, lorsque nous nous réunissions chaque semaine pour faire le point et avancer ensemble sur les partie communes.

A l'aide de l'exemple de Plot donner par M.GRIGNON nous avons pu réaliser le bonus des graphique.

Enfin nous avons passer les derniers cours à chercher les bug et a essayer de debugger.

On a réaliser le C sans grande difficulté en se basant sur les différent support à notre disposition tel que les PowerPoint du CM et les fonction réalisé pendant les précédent td. Pour le shell, Gabin a poser plein de question a M.Grignon car ce nouveau langage était complètement inconnue pour tout. la plus grande difficulté du shell étais la syntaxe car la partie logique étais assez basique.

La totalité du carnet des charge a été implémenté dans le projet et est fonctionnelle.

Nous avons testé toutes les options possibles avec notre programme dont les combinaisons "hva comp", "hvb comp", "lv all, "lv comp" et "lv indiv".

Le résultats de nos tests sont dans le dossier "tests".

Par exemple, la combinaison "hvb comp" crée un fichier .csv contenant la consommation de toutes les entreprises sur les stations HVB.

Il est aussi possible de trier les résulats par centrale en ajoutant le numéro de la centrale en option.