**Répartition des tâches et planning de réalisation**

20/12/22 : Découverte du sujet, recherche et élaboration d’un plan de travail

21/12/22 : Répartition des tâches.

Clément s’occupe de la partie traitement avec le Shell et Antoine s’occupe de la partie trie avec le langage C.

Semaine du 26/12/22 : Chacun avance de son côté à son rythme car nous n’avons pas la même disponibilité pour travailler ensemble.

03/01/23 : Petit bilan de l’avancée des 2 parties + mise en place d’un planning pour que l’on s’appelle si on a des questions pour que l’autre nous aide.

Semaine du 09/01/23 et semaine du 16/01/23 : Continuité de l’avancée de chacun sur son travail avec un bilan sous forme téléphonique en fin de semaine pour des questions et organiser le projet.

Semaine du 23/01/23 : Arrêt momentané du projet à cause des partiels.

Reprise du projet le 28/01/23

Semaine du 30/01/23 : Partie Shell finit, Clément passe sur le langage C pour aider Antoine car il est en difficulté.

Antoine de son côté s’occupe de Gnu plot.

Rédaction du ReadMe.

03/01/23 : Rendu du projet final

Durant ce projet nous avons rencontrées plusieurs difficultés notamment avec la partie C. N’ayant pas réussit a le faire nous avons été malheureusement obligé d’utiliser le -sort pour pouvoir trier. Le Shell quant à lui fonctionne très bien. Il vérifie toutes les conditions et prend toutes les options du cahier des charges en compte. Nous voulions quand même sortir des graphiques pour plus ou moins en produire. Malheureusement nous n’avons pas pu télécharger à temps Gnu plot. C’est pour cela qu’il n’y a pas de graphique dans notre docx.