



# Planning de réalisation du projet CY-Météo



# Semaine du 19 au 25 décembre

- Découverte du projet CY-Météo
- Première diapositive pour le Powerpoint de travail
- Discussions sur les structures des AVL, ABR et des tableaux



# Semaine du 26 au 01 janvier

- Codage des premières fonctions de vérification utilisateur en shell
- Rassemblement des fonctions de bases pour les ABR, les AVL et les tableaux
- Mise à jour du Powerpoint de travail



# Semaine du 02 au 08 janvier

- Découverte de GnuPlot et premiers tests de quelques graphiques
- Avancée moyenne du code en shell, presque toutes les erreurs utilisateurs sont réglées
- Avancée de quelques fonctions de triage pour le code en C
- Mise à jour du Powerpoint de travail



# Semaine du 09 au 15 janvier

- Code shell entièrement terminé, toutes les erreurs utilisateurs ont été vérifié
- Avancement du code en C
- Mise à jour du Powerpoint de travail



## Semaine du 16 au 22 janvier

- Commencement du rapport avec l'explication de l'organisation et quelques explications de fonctions
- Avancement du code en C pour les fonctions de tirage
- Mise à jour du Powerpoint de travail



# Semaine du 23 au 29 janvier

- Avancement dans la compréhension du fonctionnement de GnuPlot
- Légères avancées sur le codage en C
- Mise à jour du Powerpoint de travail



## Semaine du 30 au 03 février

- Finalisation du rapport
- Finalisation de GitHub
- Finalisation du code en C
- Sorties de tous les graphiques pour GnuPlot