# Projet météo

## Répartition des tâches:

Programme en shell: Guillaume Barré Programme en C: Lucas Bezamat

Commentaires en shell: Guillaume Barré Commentaires en C: Lucas Bezamat

Makefile: Guillaume Barré

## Planning de réalisation:

Pendant les vacances de noël nous avons commencé le projet en se répartissant les différentes tâches à réaliser. À la rentrée, nous avons mis en commun nos travaux et nous avons continué à travailler sur les points qui nous posaient problème.

Il y a eu une période où nous n'avions pas avancé sur le projet à cause des partiels de janvier mais nous avons repris après les avoir passés.

Les derniers jours nous ont permis de terminer notre projet.

Nous savons que nous avons rendu le projet trop tard mais nous voulions être sûr que notre travail soit juger à sa juste valeur.

#### <u>Limitations fonctionnelles:</u>

Utiliser "/" pour séparer les deux dates.

Utilisation d'un mode à la fois pour la température et la pression. C'est-à-dire qu'on ne peut pas faire par exemple: -t1 et -t2 dans la même execution. Le dernier mode rentré sera pris en compte, ici -t2.

#### Sources:

Nous nous sommes appuyés sur plusieurs sources pour nous aidés à réaliser notre projet:

- https://stackoverflow.com/
- https://unix.stackexchange.com/
- http://www.gnuplot.info/
- https://koor.fr/
- https://www.youtube.com/